Pioneer sound.vision.soul

DV-500-S DV-500-K Lettore per DVD

DVD Player











Discover the benefits of registering your product online at http://www.pioneer.co.uk (or http://www.pioneer.eu).

Registra il tuo prodotto su http://www.pioneer.it (o http://www.pioneer.eu) e scopri subito quali vantaggi puoi ottenere!

Operating Instructions Istruzioni per l'uso



Thank you for buying this Pioneer product.

Please read through these operating instructions so you will know how to operate your model properly. After you have finished reading the instructions, put them away in a safe place for future reference.

IMPORTANT



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN

CAUTION:

TO PREVENT THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

D3-4-2-1-1 En-A

WARNING

This equipment is not waterproof. To prevent a fire or shock hazard, do not place any container filed with liquid near this equipment (such as a vase or flower pot) or expose it to dripping, splashing, rain or moisture.

WARNING

Before plugging in for the first time, read the following section carefully.

The voltage of the available power supply differs according to country or region. Be sure that the power supply voltage of the area where this unit will be used meets the required voltage (e.g., 230 V or 120 V) written on the rear panel.

CAUTION

This product is a class 1 laser product, but this product contains a laser diode higher than Class 1. To ensure continued safety, do not remove any covers or attempt to gain access to the inside of the product.

Refer all servicing to qualified personnel.

The following caution label appears on your unit.

Location: inside of the unit

CLASS 1 LASER PRODUCT

CAUTION: VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

VORSICHT: SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENNABDECKUNG GEÖFFNET NII

: SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENNABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN!

ADVARSEL: SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING. VARNING: SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLINIS MÅR DENNA DEL RÅ DPENDA DETRAKTA EL STRÅLEN. VARO!: «VATTAESSA ALTISTUT NÄKYYÅ AL NÄKYMÄTIÖMÅLE LASERSATELI YLLE ÅLÄ KATSG SÄTEESEN.

RADIACIÓN LÁSER VISIBLE E INVISIBLE AL ESTAR ABIERTO. EVITAR EXPOSICIÓN AL RAYO.

D3-4-2-1-8_B_En

7260000356 SH

WARNING

CHIDADO

To prevent a fire hazard, do not place any naked flame sources (such as a lighted candle) on the equipment.

D3-4-2-1-7a_A_En

Operating Environment

Operating environment temperature and humidity: +5 °C to +35 °C (+41 °F to +95 °F); less than 85 %RH (cooling vents not blocked)

Do not install this unit in a poorly ventilated area, or in locations exposed to high humidity or direct sunlight (or strong artificial light)

D34-2-1-7c_A_En

This product complies with the Low Voltage Directive (73/23/EEC, amended by 93/68/EEC), EMC Directives (89/336/EEC, amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC).

D3-42-1-9a En

This product is for general household purposes. Any failure due to use for other than household purposes (such as long-term use for business purposes in a restaurant or use in a car or ship) and which requires repair will be charged for even during the warranty period.

K041_En

VENTILATION CAUTION

When installing this unit, make sure to leave space around the unit for ventilation to improve heat radiation (at least 10 cm at top, 10 cm at rear, and 10 cm at each side).

WARNING

Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation to ensure reliable operation of the product, and to protect it from overheating. To prevent fire hazard, the openings should never be blocked or covered with items (such as newspapers, table-cloths, curtains) or by operating the equipment on thick carpet or a bed.

D3-4-2-1-7b_A_En

If the AC plug of this unit does not match the AC outlet you want to use, the plug must be removed and appropriate one fitted. Replacement and mounting of an AC plug on the power supply cord of this unit should be performed only by qualified service personnel. If connected to an AC outlet, the cut-off plug can cause severe electrical shock. Make sure it is properly disposed of after removal. The equipment should be disconnected by removing the mains plug from the wall socket when left unused for a long period of time (for example, when on vacation).

POWER-CORD CAUTION

Handle the power cord by the plug. Do not pull out the plug by tugging the cord and never touch the power cord when your hands are wet as this could cause a short circuit or electric shock. Do not place the unit, a piece of furniture, etc., on the power cord, or pinch the cord. Never make a knot in the cord or tie it with other cords. The power cords should be routed such that they are not likely to be stepped on. A damaged power cord can cause a fire or give you an electrical shock. Check the power cord once in a while. When you find it damaged, ask your nearest PIONEER authorized service center or your dealer for a replacement.

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

CAUTION

The & STANDBY/ON switch on this unit will not completely shut off all power from the AC outlet. Since the power cord serves as the main disconnect device for the unit, you will need to unplug it from the AC outlet to shut down all power. Therefore, make sure the unit has been installed so that the power cord can be easily unplugged from the AC outlet in case of an accident. To avoid fire hazard, the power cord should also be unplugged from the AC outlet when left unused for a long period of time (for example, when on vacation).

This product includes FontAvenue® fonts licenced by NEC corporation. FontAvenue is a registered trademark of NEC Corporation.



If you want to dispose this product, do not mix it with general household waste. There is a separate collection system for used electronic products in accordance with legislation that requires proper treatment, recovery and recycling.

Private households in the 25 member states of the EU, in Switzerland and Norway may return their used electronic products free of charge to designated collection facilities or to a retailer (if you purchase a similar new one).

For countries not mentioned above, please contact your local authorities for the correct method of disposal.

By doing so you will ensure that your disposed product undergoes the necessary treatment, recovery and recycling and thus prevent potential negative effects on the environment and human health.

Contents

01 Before you start	Switching subtitles27
Features5	Switching audio language/channels27
What's in the box5	Zooming the screen
Hints on installation6	Switching camera angles
Disc / content format playback	Displaying disc information28
compatibility	
00.6	06 Audio Settings and Video Adjust
02 Connections	menus
Easy connections10	Audio Settings menu
Connecting using a SCART AV cable11	Video Adjust menu30
Connecting using the component video	
output	07 Initial Settings menu
Connecting to an Av receiver	Using the Initial Settings menu3
02 Controls and displays	Digital Audio Out settings3
03 Controls and displays	Video Output settings
Front panel	Language settings
Remote control	Options settings
04 Cotting started	Parental Lock
04 Getting started	r drontar book
Switching on	08 Additional information
Setting up the player for your TV16	Taking care of your player and discs 30
Setting the language of this player's	Screen sizes and disc formats
on-screen displays	Setting the TV system
Playing discs	Resetting the player
	DVD-Video regions
05 Playing discs	Selecting languages using the language
Scanning discs21	code list
Playing in slow motion21	Troubleshooting
Frame advance/frame reverse	Glossary
Viewing a JPEG slideshow	Language code list
Browsing DVD or Video CD/Super VCD	Country/Area code list
disc with the Disc Navigator22	Specifications4
Browsing WMA, MP3, DivX video and	
JPEG files with the Disc Navigator23	
Looping a section of a disc	
Using repeat play	
Creating a program list25	
Searching a disc	

Chapter 1

Before you start

Features

24-bit/96 kHz compatible DAC

The integrated 24-bit/96 kHz DAC means that this player is compatible with high sampling-rate discs, capable of delivering exceptional sound quality in terms of dynamic range, low-level resolution and high-frequency detail.

 Excellent audio performance surround sound entertainment with Dolby Digital¹ and DTS² software





When connected to a suitable AV amplifier or receiver, this player gives great surround sound with Dolby Digital and DTS discs.

PureCinema Progressive Scan video

When connected to a progressive scancompatible TV or monitor using the component video outputs, you can enjoy extremely stable, flicker free images, with the same frame refresh rate as the original movie.

New Disc Navigator with moving pictures

The new Disc Navigator enables you play the first few seconds of each title or chapter in a thumbnail image on screen.

DSP effects for enhanced playback

See Audio Settings and Video Adjust menus on page 29.

Picture zoom

See Zooming the screen on page 28.

MP3 and WMA compatibility

See Compressed audio compatibility on page 8.

JPEG compatibility

See JPEG file compatibility on page 9.

• DivX[®] video compatibility

See DivX video compatibility on page 9.

Energy saving design

An auto power-off function switches the player into standby if not used for about 30 minutes.

What's in the box

Please confirm that the following accessories are in the box when you open it.

- Remote control
- AA/R6P dry cell batteries x 2
- Audio/video cable (red/white/yellow plugs)
- Power cable
- · Warranty card
- · Operating instructions

¹ Manufactured under license from Dolby Laboratories. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

^{2 &}quot;DTS" and "DTS Digital Out" are registered trademarks of DTS, Inc.

Before you start

Putting the batteries in the remote

Open the battery compartment cover and insert the batteries as shown.

Use two AA/R6P batteries and follow the indications (\oplus, \ominus) inside the compartment. Close the cover when you're finished.



Important

Incorrect use of batteries can result in hazards. such as leakage and bursting. Please observe the following:

- Don't mix new and old batteries together.
- · Don't use different kinds of battery together—although they may look similar, different batteries may have different voltages.
- Make sure that the plus and minus ends of each battery match the indications in the battery compartment.
- · Remove batteries from equipment that isn't going to be used for a month or more.
- When disposing of used batteries, please comply with governmental regulations or environmental public instruction's rules that apply in your country/area.
- · Do not use or store batteries in direct sunlight or other excessively hot place. such as inside a car or near a heater. This can cause batteries to leak, overheat. explode or catch fire. It can also reduce the life or performance of batteries.

Hints on installation

We want you to enjoy using this product for years to come, so please use the following guidelines when choosing a suitable location:

Do...

- Use in a well-ventilated room.
- Place on a solid, flat, level surface, such as a table, shelf or stereo rack.

Don't...

- Use in a place exposed to high temperatures or humidity, including near radiators and other heat-generating appliances.
- Place on a window sill or a place where the player will be exposed to direct sunlight.
- Use in an excessively dusty or damp environment.
- Place directly on top of an amplifier, or other component in your stereo system that becomes hot in use.
- Use near a television or monitor as you may experience interference—especially if the television uses an indoor antenna.
- Use in a kitchen or other room where the player may be exposed to smoke or steam.
- Use on a thick rug or carpet, or cover with cloth—this may prevent proper cooling of
- Place on an unstable surface, or one that is not large enough to support all four of the unit's feet.

Disc / content format playback compatibility

This player is compatible with a wide range of disc types (media) and formats. Playable discs will generally feature one of the following logos on the disc and/or disc packaging. Note however that some disc types, such as recordable CD and DVD, may be in an unplayable format—see below for further compatibility information.

Please also note that recordable discs cannot be recorded using this player.







DVD-Video

DVD-R

)-R DVD-R









Audio CD

Video CD

CD-R CD-F





Fujicolor CD

- This unit will play DVD+R/+RW discs.
- **W** is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- Also compatible with KODAK Picture CD

This player supports the IEC's Super VCD standard. Compared to the Video CD standard, Super VCD offers superior picture quality, and allows two stereo soundtracks to be recorded. Super VCD also supports the widescreen size.





Super VCD

About DualDisc playback

A DualDisc is a new two -sided disc, one side of which contains DVD content video, audio, etc. while the other side contains non-DVD content such as digital audio material.

The non-DVD, audio side of the disc is not compliant with the CD Audio specification and therefore may not play.

The DVD side of a DualDisc plays in this product.

For more detailed information on the DualDisc specification, please refer to the disc manufacturer or disc retailer.

CD-R/-RW compatibility

- Compatible formats: CD-Audio, Video CD/ Super VCD, ISO 9660 CD-ROM* containing MP3, WMA, JPEG or DivX video files
 - * ISO 9660 Level 1 or 2 compliant. CD physical format: Mode1, Mode2 XA Form1. Romeo and Joliet file systems are both compatible with this player.
- Multi-session playback: No
- Unfinalized disc playback: No
- File structure (may differ): Up to 299 folders on a disc; up to 648 folders and files (combined) within each folder

DVD+R/DVD+RW compatibility

Only DVD+R/DVD+RW discs recorded in 'Video Mode (DVD Video Mode)' which have been finalized, can be played back. However, some editing made during the recording may not be played back accurately.

DVD-R/-RW compatibility

- Compatible formats: DVD-Video, Video Recording (VR)*
 - * Edit points may not play exactly as edited; screen may go momentarily blank at edited points.
- Unfinalized playback: No
- WMA/MP3/JPEG/DivX video file playback on DVD-R/-RW: No

Before you start

Compressed audio compatibility

- Compatible formats: MPEG-1 Audio Layer 3 (MP3), Windows Media Audio (WMA)
- Sampling rates: 32 kHz, 44.1 kHz or 48 kHz
- Bit-rates: Any (128 kbps or higher recommended)
- VBR (variable bit rate) MP3 playback: No
- VBR WMA playback: No
- WMA lossless encoding compatible: No
- DRM (Digital Rights Management) compatible: No (DRM-protected audio files will not play in this player—see also DRM in the Glossary on page 39)
- File extensions: .mp3, .wma (these must be used for the player to recognize MP3 and WMA files – do not use for other file types)

WMA (Windows Media[™] Audio) compatibility

This player can playback Windows Media Audio content.

WMA is an acronym for Windows Media Audio and refers to an audio compression technology developed by Microsoft Corporation. WMA content can be encoded by using Windows Media Player for Windows XP, Windows Media Player 9 or Windows Media Player 10 series.

Windows Media is trademark of Microsoft Corporation.

This product includes technology owned by Microsoft Corporation and cannot be used or distributed without a license from Microsoft Licensing, Inc.

About DivX

DivX is a compressed digital video format created by the DivX® video codec from DivX, Inc. This player can play DivX video files burned on CD-R/-RW/-ROM discs. Keeping the same terminology as DVD-Video, individual DivX video files are called "Titles". When naming files/titles on a CD-R/-RW disc prior to burning, keep in mind that by default they will be played in alphabetical order.

Displaying DivX subtitle files

The font sets listed below are available for DivX external subtitle files. You can see the proper font set on-screen by setting the **Subtitle Language** (in *Language settings* on page 32) to match the subtitle file.

This player supports the following language groups:

Group 1	Albanian (sq), Basque (eu), Catalan (ca), Danish (da), Dutch (nl), English (en), Faroese (fo), Finnish (fi), French (fr), German (de), Icelandic (is), Irish (ga), Italian (it), Norwegian (no), Portuguese (pt), Rhaeto-Romanic (rm), Scottish (gd), Spanish (es), Swedish (sv)		
Group 2	Albanian (sq), Croatian (hr), Czech (cs), Hungarian (hu), Polish (pl), Romanian (ro), Slovak (sk), Slovenian (sl)		
Group 3	Bulgarian (bg), Byelorussian (be), Macedonian (mk), Russian (ru), Serbian (sr), Ukrainian (uk)		
Group 4	Hebrew (iw), Yiddish (ji)		
Group 5	Turkish (tr)		

- Some external subtitle files may be displayed incorrectly or not at all.
- For external subtitle files the following subtitle format filename extensions are supported (please note that these files are not shown within the disc navigation menu): .srt, .sub, .ssa, .smi
- The filename of the movie file has to be repeated at the beginning of the filename for the external subtitle file.
- The number of external subtitle files which can be switched for the same movie file is limited to a maximum of 10.

Before you start

DivX video compatibility



- Official DivX® Certified product.
- Plays all versions of DivX[®] video (including DivX[®] 6) with standard playback of DivX[®] media files.
- File extensions: .avi and .divx (these must be used for the player to recognize DivX video files). Note that all files with the .avi extension are recognized as MPEG4, but not all of these are necessarily DivX video files and therefore may not be playable on this player.

DivX, DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under license.

JPEG file compatibility

- Compatible formats: Baseline JPEG and EXIF 2.2* still image files up to a resolution of 3072 x 2048.
 - *File format used by digital still cameras.
- · Progressive JPEG compatible: No
- File extensions: .jpg (must be used for the player to recognize JPEG files – do not use for other file types)

PC-created disc compatibility

Discs recorded using a personal computer may not be playable in this unit due to the setting of the application software used to create the disc. In these particular instances, check with the software publisher for more detailed information.

Discs recorded in packet write mode (UDF format) are not compatible with this player.

Check the DVD-R/-RW or CD-R/-RW software disc boxes for additional compatibility information.

Chapter 2

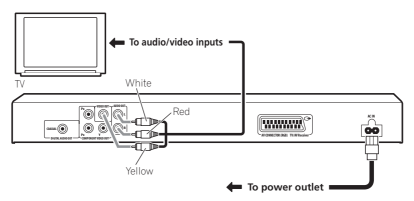
Connections

Easy connections



Important

- Before making or changing any connections, switch off the power and disconnect the power cable from the AC outlet.
- The setup described here is a basic setup that allows you to play discs using just the cables supplied with the player. In this setup, stereo audio is played through the speakers in your TV.
- This player is equipped with copy protection technology. Do not connect this player to your TV via a VCR using audio/video or S-video cables, as the picture from this player will not appear properly on your TV. (This player may also not be compatible with some combination TV/VCRs for the same reason; refer to the manufacturer for more information.)
- When connecting to your TV as shown above, do not set the **Component Out** setting (See *Video Output settings* on page 32) to **Progressive**.



1 Connect the VIDEO OUT and AUDIO OUT L/R jacks to a set of audio/video inputs on your TV.

Use the supplied audio/video cable, connecting the red and white plugs to the audio outputs and the yellow plug to the video output. Make sure you match up the left and right audio outputs with their corresponding inputs for correct stereo sound.

See below if you want to use a component or SCART cable for the video connection.

2 Connect the supplied AC power cable to the AC IN inlet, then plug into a power outlet.

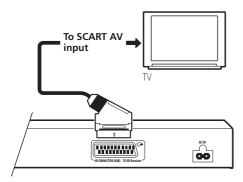


- Before unplugging the player from the power outlet, make sure you first switch it into standby using either the front panel & STANDBY/ON button, or the remote control, and wait of the -OFF- message to disappear from the player's display.
- For the above reasons, do not plug this player into a switched power supply found on some amplifiers and AV receivers.

Connecting using a SCART AV cable

A SCART-type AV connector is provided for connection to a TV or AV receiver. The video output is switchable between ordinary composite and RGB. See AV Connector Out on page 32 for how to set it.

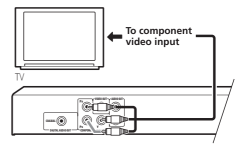
The SCART AV connector also outputs analog audio, so there is no need to also connect the **AUDIO OUT L/R** jacks.



 Use a SCART cable (not supplied) to connect the AV CONNECTOR (RGB) output to a SCART AV input on your TV (or AV receiver).

Connecting using the component video output

You can use the component video output instead of the standard video out jack to connect this player to your TV (or other equipment). This should give you the best quality picture from the three types of video output available.



 Use a component video cable (not supplied) to connect the COMPONENT VIDEO OUT jacks to a component video input on your TV, monitor or AV receiver.

Watching progressive scan video from the component video outputs

This player can output progressive scan video from the component video output. Compared to interlace video, progressive scan video effectively doubles the scanning rate of the picture, resulting in a very stable, flicker-free image.

To set up the player for use with a progressive scan TV, see *Video Output settings* on page 32. When the player is set to output progressive scan video, the **PRGSVE** indicator lights in the front panel display.

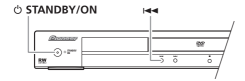


Important

- When Component Out (page 32) is set to Progressive, there is no video output from the VIDEO OUT (composite) jack.
- If you want to display video on more than one monitor simultaneously, make sure the player is set to **Interlace**.
- If you connect a TV that is not compatible with a progressive scan signal and switch the player to progressive, you will not be able to see any picture at all. In this case, switch everything off and reconnect using the supplied video cable (see *Easy connections* on page 10), then switch back to **Interlace** (see below).

Switching the video output to interlace using the front panel controls

Switch the player to standby then, using the front panel controls, press ♂ **STANDBY/ON** while pressing I◄◀ to switch the player back to **Interlace**.



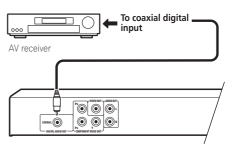
Connecting to an AV receiver

To enjoy multichannel surround sound you need to connect this player to an AV receiver using the digital audio output.

In addition to a digital connection, we recommend also connecting using the stereo analog connection.

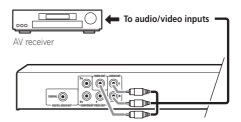
You'll probably also want to connect a video output to your AV receiver. You can use any of the video outputs available on this player (the illustration shows a standard (composite) connection).

1 Connect the DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL jack on this player to a coaxial digital input on your AV receiver.



Use a coaxial cable (similar to the supplied video cable) to connect the **DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL** jack to a coaxial input on your AV receiver.

2 Connect the analog AUDIO OUT L/R and VIDEO OUT jacks on this player to a set of analog audio/video inputs on your AV receiver.

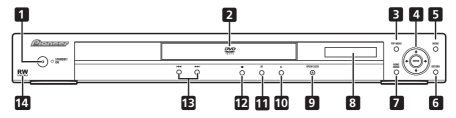


You can use the SCART AV connector, or the component video jacks to connect to the AV receiver if you prefer.

Chapter 3

Controls and displays

Front panel

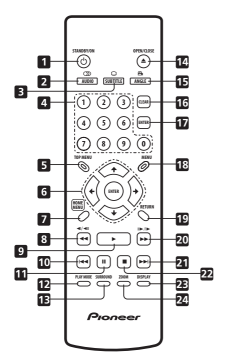


- 1 **b STANDBY/ON** (page 15)
- 2 Disc tray
- **3 TOP MENU** (page 19)
- 4 ENTER & cursor buttons (page 15)
- **5 MENU** (page 19)
- 6 RETURN (page 19)
- **7 HOME MENU** (page 15)

- 8 Display
- **9** ▲ OPEN/CLOSE (page 17)
- **10** ► (page 18)
- **11 II** (page 18)
- **12** (page 18)
- **13** I**◄ and ▶▶**I (page 18)
- **14 RW Compatible** (page 7)

Controls and displays

Remote control



- 1 **& STANDBY/ON** (page 15)
- **2 AUDIO** (page 27)
- 3 SUBTITLE (page 27)
- 4 Number buttons (page 18)
- 5 TOP MENU (page 19)
- **6 ENTER & cursor buttons** (page 15)
- **7 HOME MENU** (page 15)
- **8 ◄ and ◄**I/**◄**II (page 18, 21)
- **9** ► (page 18)
- **10 I**◀ **(page 18)**
- **11 II** (page 18)
- **12 PLAY MODE** (page 24)
- 13 SURROUND (page 29)
- **14** ▲ OPEN/CLOSE (page 17)

- **15 ANGLE** (page 28)
- **16 CLEAR** (page 26)
- **17 ENTER** (page 15)
- **18 MENU** (page 19)
- **19 RETURN** (page 15)
- **20** ►► and I►/II► (page 18, 21)
- **21** ►► (page 18)
- **22 (**page 18)
- 23 DISPLAY (page 28)
- **24 ZOOM** (page 28)

Using the remote control

Keep in mind the following when using the remote control:

- Make sure that there are no obstacles between the remote and the remote sensor on the unit.
- The remote has a range of about 7 m.
- Remote operation may become unreliable if strong sunlight or fluorescent light is shining on the unit's remote sensor.
- Remote controllers for different devices can interfere with each other. Avoid using remotes for other equipment located close to this unit.
- Replace the batteries when you notice a fall off in the operating range of the remote.

Chapter 4

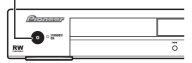
Getting started

Switching on

After making sure that everything is connected properly and that the player is plugged in, press \circlearrowleft **STANDBY/ON** on the front panel or remote control to switch the player on.

Also, switch on your TV and make sure that it is set to the input you connected the DVD player to.

O STANDBY/ON





• My DVD player switches on but there is nothing displayed on my TV.

Make sure that the TV is set to the correct video input (not a TV channel). For example, if you connected this player to the VIDEO 1 inputs on your TV, switch your TV to VIDEO 1.



 This player features a screen saver and an auto power off function. If the player is stopped and no button is pressed for around five minutes, the screen saver starts. If the disc tray is closed but no disc is playing and no control is pressed for about 30 minutes, the player automatically goes into standby.

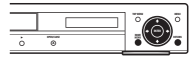
Using the on-screen displays

For ease of use, this player makes extensive use of graphical on-screen displays (OSDs).

All the screens are navigated in basically the same way, using the cursor buttons (↑↓/←/

→) to change the highlighted item and pressing **ENTER** to select it.





Button	What it does	
HOME MENU	Display/exit the on-screen display.	
1/↓/←/→	Changes the highlighted menu item.	
ENTER	Selects the highlighted menu item (both ENTER buttons on the remote work in exactly the same way).	
RETURN	Returns to the main menu without saving changes.	



 From here on in this manual, the word 'select' generally means use the cursor buttons to highlight an item on-screen, then press ENTER.

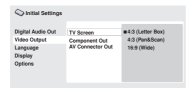
Setting up the player for your TV

If you have a widescreen (16:9) TV, you should setup the player so that the picture will be presented correctly. If you have a conventional (4:3) TV, you can leave the player on the default setting and move on to the next section.

1 Press HOME MENU and select 'Initial Settings'.



2 Select 'TV Screen' from the 'Video Output' settings.



3 If you have a widescreen (16:9) TV, select '16:9 (Wide)'.

If you have a conventional (4:3) TV, you can change the setting from **4:3 (Letter Box)** to **4:3 (Pan & Scan)** if you prefer. See *Video Output settings* on page 32 for more details.

4 Press HOME MENU to exit the menu screen.

Setting the language of this player's on-screen displays

This sets the language of the player's onscreen displays.

1 Press HOME MENU and select 'Initial Settings'.



2 Select 'OSD Language' from the 'Display' settings.



3 Select a language.

The on-screen language will change according to your selection.

4 Press HOME MENU to exit the menu screen.

Playing discs

The basic playback controls for playing DVD, CD, Video CD/Super VCD, DivX video and MP3/WMA discs are covered here. Further functions are detailed in the next chapter.

For details on playing JPEG picture discs, see Viewing a JPEG slideshow on page 22.



Important

· Throughout this manual, the term 'DVD' means DVD-Video and DVD-R/-RW. If a function is specific to a particular kind of DVD disc, it is specified.



If the player isn't already on, press **O STANDBY/ON to switch it on.**

If you're playing a DVD, disc containing DivX video files or Video CD/Super VCD, also turn on your TV and make sure that it is set to the correct video input.

2 Press ▲ OPEN/CLOSE to open the disc tray.

3 Load a disc.

Load a disc with the label side facing up, using the disc tray guide to align the disc (if you're loading a double-sided DVD disc, load it with the side you want to play face down).



4 Press ► (play) to start playback.

If you're playing a DVD or Video CD/Super VCD, an on-screen menu may appear. See DVD-Video disc menus on page 19 and Video CD/Super VCD PBC menus on page 19 for more on how to navigate these.

- If you're playing a containing DivX video files or MP3/WMA audio files, it may take a few seconds before playback starts, etc. This is normal.
- Please see Disc / content format playback compatibility on page 7 if you want to play a Dual Disc (DVD/CD hybrid disc).



Note

- You may find with some DVD discs that some playback controls don't work in certain parts of the disc. This is not a malfunction.
- If a disc contains a mixture of DivX video and other media file types (MP3, for example), first select whether to play the DivX video files (DivX) or the other media file types (MP3/WMA/JPEG) from the onscreen display.

Basic playback controls

The table below shows the basic controls on the remote for playing discs. The following chapter covers other playback features in more detail.

Button ►	What it does Starts playback. If the display shows RESUME or LAST MEM playback starts from the resume or last memory point (see also <i>Resume and Last Memory</i> below.)	
II .	Pauses a disc that's playing, or restarts a paused disc.	
•	Stops playback. See also Resume and Last Memory below.	
(remote only)	Press to start fast reverse scanning. Press ► (play) to resume normal playback.	
(remote only)	Press to start fast forward scanning. Press ► (play) to resume normal playback.	
 44	Skips to the start of the current track, title or chapter, then to previous tracks/titles/chapters.	
>>	Skips to the next track, title or chapter.	
Numbers (remote only)	Use to enter a title/chapter/track number. Press ENTER to select. • If the disc is stopped, playback	

starts from the selected title (for DVD) or track (for CD/Video CD/

 If the disc is playing, playback jumps to the start of the selected title (VR mode DVD-RW), chapter (DVD-Video) or track (CD/Video CD/

Super VCD).

Super VCD).

Resume and Last Memory

When you stop playback of a DVD, CD, Video CD/Super VCD or DivX video discs, **RESUME** is shown in the display indicating that you can resume playback again from that point.

If the disc tray is not opened, the next time you start playback the display shows **RESUME** and playback resumes from the resume point. (If you want to clear the resume point, press (stop) while **RESUME** is displayed.)

With DVDs and Video CD/Super VCDs, if you take the disc out of the player after stopping playback, the last play position is stored in memory. If the next disc you load is the same one, the display shows **LAST MEM** and playback will resume. For DVD-Video discs, the player stores the play position of the last five discs. When one of these discs is next loaded, you can resume playback.



- The Last Memory function doesn't work with VR format DVD-R/-RW discs.
- If you don't need the Last Memory function when you stop a disc, you can press A OPEN/CLOSE to stop playback and open the disc tray.

DVD-Video disc menus

Many DVD-Video discs feature menus from which you can select what you want to watch. They may also give access to additional features, such as subtitle and audio language selection, or special features such as slideshows. See the disc packaging for details. Sometimes DVD-Video menus are displayed automatically when you start playback; others only appear when you press **MENU** or **TOP MENU**.



Button	What it does	
TOP MENU	Displays the 'top menu' of a DVD disc—this varies with the disc.	
MENU	Displays a DVD disc menu—this varies with the disc and may be the same as the 'top menu'.	
1/↓/←/→	Moves the cursor around the screen.	
ENTER	Selects the current menu option.	
RETURN	Returns to the previously displayed menu screen.	
Numbers (remote only)	The state of the s	

Video CD/Super VCD PBC menus

Some Video CD/Super VCDs have menus from which you can choose what you want to watch. These are called PBC (Playback control) menus.

You can play a PBC Video CD/Super VCD without having to navigate the PBC menu by starting playback using a number button to select a track, rather than the ► (play) button.



Button	What it does		
RETURN	Displays the PBC menu.		
Numbers (remote only)	Use to enter a numbered menu option. Press ENTER to select.		
 44	Displays the previous menu page (if there is one).		
▶▶	Displays the next menu page (if there is one).		



 After I load a DVD disc, it ejects automatically after a few seconds!

Most likely, the disc is the wrong region for your player. The region number should be printed on the disc; check it against the region number of the player (which you can find on the rear panel). See also *DVD-Video regions* on page 38.

If the region number is OK, it may be that the disc is damaged or dirty. Clean the disc and look for signs of damage. See also *Taking care of your player and discs* on page 36.

• Why won't the disc I loaded play?

First check that you loaded the disc the right way up (label side up), and that it's clean and undamaged. See *Taking care of your player and discs* on page 36 for information on cleaning discs.

If a disc loaded correctly won't play, it's probably an incompatible format or disc type, such as DVD-Audio or DVD-ROM. See *Disc / content format playback compatibility* on page 7 for more on disc compatibility.

- I have a widescreen TV so why are there black bars at the top and bottom of the screen when I play some discs?
 - Some movie formats are such that even when played on a widescreen TV, black bars are necessary at the top and bottom of the screen. This is not a malfunction.
- I have a standard (4:3) TV and set the player to show widescreen DVDs in pan & scan format, so why do I still get black bars top and bottom with some discs?

Some discs override the display preferences of the player, so even if you have **4:3 (Pan & Scan)** selected, those discs will still be shown in letter box format. This is not a malfunction.

Chapter 5 Playing discs

Note

- Many of the functions covered in this chapter apply to DVD discs, Video CDs/ Super VCDs, CDs, DivX video and WMA/ MP3, JPEG discs, although the exact operation of some varies slightly with the kind of disc loaded.
- Some DVDs restrict the use of some functions (random or repeat, for example) in some or all parts of the disc. This is not a malfunction.
- When playing Video CD/Super VCDs, some of the functions are not available during PBC playback. If you want to use them, start the disc playing using a number button to select a track.

Scanning discs

You can fast-scan discs forward or backward at four different speeds (DivX video only one speed).

1 During playback, press **◄** or **►►** to start scanning.

 There is no sound while scanning DVDs, DivX video and Video CD/Super VCDs.

2 Press repeatedly to increase the scanning speed.

The scanning speed is shown on-screen.

3 To resume normal playback, press ► (play).

- When scanning a Video CD/Super VCD playing in PBC mode or a WMA/MP3 track, playback automatically resumes at the end or beginning of the track.
- Depending on the disc, normal playback may automatically resume when a new chapter is reached on a DVD disc.

Playing in slow motion

You can play DVDs at four different slow motion speeds, forwards and backwards. Video CD/Super VCDs and DivX video can be played at four different forward slow motion speeds.

- 1 During playback, press II (pause).
- 2 Press and hold **◄**I/**◄**II or II►/I► until slow motion playback starts.
 - The slow motion speed is shown onscreen.
 - There is no sound during slow motion playback.
- 3 Press repeatedly to change the slow motion speed.
- 4 To resume normal playback, press ► (play).
 - Depending on the disc, normal playback may automatically resume when a new chapter is reached.

Frame advance/frame reverse

You can advance or back up DVD discs frameby-frame. With Video CD/Super VCDs and DivX video file you can only use frame advance.

- 1 During playback, press II (pause).
- 2 Press **◄**|/**◄**|| or ||**▶**/|**▶** to reverse or advance a frame at a time.
- 3 To resume normal playback, press ► (play).
 - Depending on the disc, normal playback may automatically resume when a new chapter is reached.

Viewing a JPEG slideshow

After loading a CD/CD-R/-RW containing JPEG picture files, press ► (play) to start a slideshow from the first folder/picture on the disc. The player displays the pictures in each folder in alphabetical order.

 If the folder contains WMA/MP3 files, playback of the slideshow and WMA/MP3 files repeats. During the audio playback, you can still use the skip (I◄◄/►►I), scan (◄◄/►►) and pause (II) functions.

Pictures are automatically adjusted so that they fill as much of the screen as possible (if the aspect ratio of the picture is different to your TV screen you may notice black bars at the sides, or at the top and bottom of the screen).

While the slideshow is running:

Button	What it does	
Ш	Pauses the slideshow; press again to restart.	
 44	Displays the previous picture.	
>>	Displays the next picture.	
←/→	Pauses the slideshow and rotates the displayed picture 90° (counter) clockwise. (Press ► (play) to restart slideshow.)	
1/1	Pauses the slideshow and flips the displayed picture horizontally or vertically. (Press ► (play) to restart slideshow.)	
ZOOM	Pauses the slideshow and zooms the picture. Press again to toggle between 1x, 2x and 4x zoom. (Press (play) to restart slideshow.)	
MENU	Displays the Disc Navigator screen (see below).	



• The time it takes for the player to load a file increases with large file sizes.

Browsing DVD or Video CD/ Super VCD disc with the Disc Navigator

Use the Disc Navigator to browse through the contents of a DVD or Video CD/Super VCD disc to find the part you want to play.



Important

- You can't use the Disc Navigator with Video CD/Super VCDs in PBC mode.
- 1 During playback, press HOME MENU and select 'Disc Navigator' from the onscreen menu.



2 Select a view option.



The options available depend on the kind of disc loaded and whether the disc is playing or not, but include:

- Title Titles from a DVD-Video disc.
- Chapter Chapters from the current title of a DVD-Video disc.
- Track Tracks from a Video CD/Super VCD disc.
- Time Thumbnails from a Video CD/Super VCD disc at 10 minute intervals.
- Original: Title Original titles from a VR mode DVD-R/-RW disc.
- Play List: Title Play List titles from a VR mode DVD-R/-RW disc.
- Original: Time Thumbnails from the Original content at 10 minute intervals.
- Play List: Time Thumbnails from the Play List at 10 minute intervals.

The screen shows up to six moving thumbnail images displayed one after another. To display the previous/next six thumbnails, press ◄◄/ ►► (you don't have to wait for all the thumbnails to finish playing to display the previous/next page).

3 Select the thumbnail image for what you want to play.



You can use either the cursor buttons (↑/↓/
←/→) and ENTER to select a thumbnail, or the number buttons.

To select using the number buttons, enter a two-digit number then press **ENTER**.

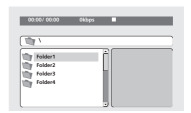


 Another way to find a particular place on a disc is to use one of the search modes. See Searching a disc on page 27.

Browsing WMA, MP3, DivX video and JPEG files with the Disc Navigator

Use the Disc Navigator to find a particular file or folder by filename. Note that if there are other types of files on the same disc, these will not be displayed in the Disc Navigator.

1 Press HOME MENU and select 'Disc Navigator' from the on-screen menu.



2 Use the cursor buttons (↑/↓/←/→) and ENTER to navigate.

Use the cursor up/down buttons (↑/↓) to move up and down the folder/file list.

Use the cursor left button (←) to return to the parent folder.

Use **ENTER** or cursor right (→) to open a highlighted folder.

- You can also return to the parent folder by going to the top of the list to the '..' folder, then pressing **ENTER**.
- When a JPEG file is highlighted, a thumbnail image is displayed on the right.



3 To play the highlighted track or DivX video file or display the highlighted JPEG file, press ENTER.

- When a WMA/MP3 or DivX video file is selected, playback begins, starting with the selected file, and continues until the end of the folder.
- When a JPEG file is selected, a slideshow begins, starting with that file, and continues to the end of the folder.



- You can also play a JPEG slideshow while listening to WMA/MP3 playback. Simply select the audio file you want to listen to followed by the JPEG from which you want the slideshow to start. Playback of both the slideshow and the audio files repeats. Playback controls are effective for the JPEG slideshow only.
- To play the contents of the whole disc rather than just the current folder, exit the Disc Navigator and start playback using the ► (play) button.

Looping a section of a disc

The A-B Repeat function allows you to specify two points (A and B) within a track (CD, Video CD/Super VCD) or title (DVD) that form a loop which is played over and over.

- You can't use A-B Repeat with Video CD/ Super VCDs in PBC mode, or WMA/MP3/ DivX video files.
- 1 During playback, press PLAY MODE and select 'A-B Repeat' from the list of functions on the left.



- 2 Press ENTER on 'A(Start Point)' to set the loop start point.
- 3 Press ENTER on 'B(End Point)' to set the loop end point.

After pressing **ENTER**, playback jumps back to the start point and plays the loop.

4 To resume normal playback, select 'Off' from the menu.

Using repeat play

There are various repeat play options, depending on the kind of disc loaded. It's also possible to use repeat play together with program play to repeat the tracks/chapters in the program list (see *Creating a program list* on page 25).



Important

- You can't use Repeat play with Video CD/ Super VCDs in PBC mode, or with WMA/ MP3 discs.
- You can't use repeat and random play at the same time.
- 1 During playback, press PLAY MODE and select 'Repeat' from the list of functions on the left.



2 Select a repeat play option.

If program play is active, select **Program Repeat** to repeat the program list, or **Repeat Off** to cancel.

The repeat options available depend on the kind of disc loaded. For example, for DVD discs, you can select **Title Repeat** or **Chapter Repeat** (or **Repeat Off**).



- For CDs and Video CD/Super VCDs, select Disc Repeat or Track Repeat (or Repeat Off).
- For DivX video discs, select **Title Repeat** (or **Repeat Off**).

Using random play

Use the random play function to play titles or chapters (DVD-Video), or tracks (CD, Video CD/Super VCD) at random. (Note that the same track/title/chapter may play more than once.)

You can set the random play option when a disc is playing or stopped.



Important

- Random play remains in effect until you select Random Off from the random play menu options.
- You can't use random play with VR format DVD-R/-RW discs, Video CD/Super VCDs playing in PBC mode, WMA/MP3 discs, DivX video discs, or while a DVD disc menu is being displayed.
- You can't use random play together with program or repeat play.
- 1 Press PLAY MODE and select 'Random' from the list of functions on the left.



2 Select a random play option.

The random play options available depend on the kind of disc loaded. For example, for DVD discs, you can select **Random Title** or **Random Chapter** (or **Random Off**).



For CDs and Video CD/Super VCDs, select
 On or Off to switch random play on or off.



Tip

Use the following controls during random play:

Button	What it does		
▶▶	Selects a new track/title/chapter at random.		
44	Returns to the beginning of the current track/title/chapter; further presses select another random track/title/chapter.		

Creating a program list

This feature lets you program the play order of titles/chapters/tracks on a disc.



Important

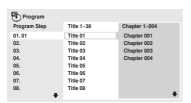
- You can't use Program play with VR format DVD-R/-RW discs, Video CD/Super VCDs playing in PBC mode, WMA/MP3 discs, DivX video discs, or while a DVD disc menu is being displayed.
- 1 Press PLAY MODE and select 'Program' from the list of functions on the left.



2 Select 'Create/Edit' from the list of program options.

3 Use the cursor buttons and ENTER to select a title, chapter or track for the current step in the program list.

For a DVD disc, you can add a title or a chapter to the program list.



 For a CD or Video CD/Super VCD, select a track to add to the program list.

After pressing **ENTER** to select the title/ chapter/track, the step number automatically moves down one.

4 Repeat step 3 to build up a program list.

A program list can contain up to 24 titles/chapters/tracks.

- You can insert steps into the middle of a program list by just highlighting the position where you want the new step to appear and entering a title/chapter/track number.
- To delete a step, highlight it and press CLEAR.

5 To play the program list, press ▶ (play).

Program play remains active until you turn off program play (see below), erase the program list (see below), eject the disc or switch off the player.



k IIb

Use the following controls during program play:

Button	What it does		
PLAY MODE	Save the program list and exit the program edit screen without starting playback (HOME MENU does the same).		
▶▶	Skip to the next step in the program list.		

Other functions available from the program menu

There are a number of other options in the program menu in addition to Create/Edit.

- Playback Start Starts playback of a saved program list
- Playback Stop Turns off program play, but does not erase the program list
- Program Delete Erases the program list and turns off program play

Searching a disc

You can search DVD discs by title or chapter number, or by time; CDs and Video CD/Super VCDs by track number or time; DivX video discs by time.



Important

- Search functions are not available with Video CD/Super VCDs in PBC mode, or with WMA/MP3 discs.
- Press PLAY MODE and select 'Search Mode' from the list of functions on the left.

Select a search mode.

The search options available depend on the kind of disc loaded.

- The disc must be playing in order to use time search.
- Use the number buttons to enter a title. chapter or track number, or a time.



- For a time search, enter the number of minutes and seconds into the currently playing title (DVD/DivX video) or track (CD/ Video CD/Super VCD) you want playback to resume from. For example, press 4, 5, 0. 0 to have playback start from 45 minutes into the disc. For 1 hour, 20 minutes and 30 seconds, press 8, 0, 3, 0.
- Press ENTER to start playback.

Switching subtitles

Some DVD and DivX video discs have subtitles in one or more languages; the disc box will usually tell you which subtitle languages are available. You can switch subtitle language during playback.

Press SUBTITLE repeatedly to select a subtitle option.





Note

- Some discs only allow you to change subtitle language from the disc menu. Press TOP MENU or MENU to access.
- To set subtitle preferences, see Subtitle Language on page 32.
- See Displaying DivX subtitle files on page 8 for more on DivX subtitles.

Switching audio language/ channels

When playing a DVD and DivX video disc recorded with dialog in two or more languages, you can switch audio language during playback.

When playing a VR format DVD-R/-RW disc recorded with dual-mono audio, you can switch between the main, sub, and mixed channels during playback.

When playing a Video CD/Super VCD, you can switch between stereo, just the left channel or just the right channel.

Press AUDIO repeatedly to select an audio language/channel option.

The language/channel information is shown on-screen.



- Some DVD discs only allow you to change audio language from the disc menu. Press TOP MENU or MENU to access.
- To set DVD audio language preferences, see Language settings on page 32.

Zooming the screen

Using the zoom feature you can magnify a part of the screen by a factor of 2 or 4, while watching a DVD, DivX video title or Video CD/ Super VCD or playing a JPEG disc.

1 During playback, use the ZOOM button to select the zoom factor (Normal, 2x or 4x).

 Since DVD, Video CD/Super VCD, DivX video title and JPEG pictures have a fixed resolution, picture quality will deteriorate, especially at 4x zoom. This is not a malfunction.

2 Use the cursor buttons to change the zoomed area.

You can change the zoom factor and the zoomed area freely during playback.

 If the navigation square at the top of the screen disappears, press ZOOM again to display it.

Switching camera angles

Some DVD discs feature scenes shot from two or more angles—check the disc box for details.

When a multi-angle scene is playing, a $\cong_{\mathbf{N}}$ icon appears on screen to let you know that other angles are available (this can be switched off if you prefer—see *Display settings* on page 33).

• During playback, press ANGLE to switch angle.

Displaying disc information

Various track, chapter and title information, such as the elapsed and remaining playing time can be displayed on-screen while a disc is playing.

To show/switch/hide the information displayed, press DISPLAY repeatedly.

 When a disc is playing, the information appears at the top of the screen. Keep pressing **DISPLAY** to change the displayed information.

Chapter 6

Audio Settings and Video Adjust menus

Audio Settings menu

The Audio Settings menu offers features for adjusting the way discs sound.

1 Press HOME MENU and select 'Audio Settings' from the on-screen display.



2 Select and change settings using the ↑/ ↓/←/⇒ (cursor) buttons, and ENTER.



Audio DRC

 Settings: High, Medium, Low, Off (default)

When watching Dolby Digital DVDs at low volume, it's easy to lose the quieter sounds completely—including some of the dialog. Switching Audio DRC (Dynamic Range Control) to on can help by bringing up the quieter sounds, while controlling loud peaks.

How much of a difference you hear depends on the material you're listening to. If the material doesn't have wide variations in volume, you may not notice much change.



 Audio DRC is only effective with Dolby Digital audio sources.

- Audio DRC is only effective through the digital output when **Digital Out** is set to **On**, and **Dolby Digital Out** is set to **Dolby Digital > PCM** (see *Digital Audio Out* settings on page 31).
- The effect of Audio DRC also depends on your speakers and AV receiver settings.

Virtual Surround

• Settings: On, Off (default)

Switch on Virtual Surround to enjoy realistic surround sound effects from just two speakers.



Tip

 You can also use the SURROUND button on the remote control to switch Virtual Surround on.



- Virtual Surround doesn't work with DTS, through either the analog or digital outputs.
- 96 kHz linear PCM audio is automatically downsampled to 48 kHz if Virtual Surround is switched on.
- If the player is outputting Dolby Digital, DTS or MPEG bitstream audio (in other words, no conversion to PCM), Virtual Surround has no effect on the audio from the digital output. See *Digital Audio Out* settings on page 31 for how to set up the digital output formats.
- How good the surround effect is varies with the disc.

Audio Settings and Video Adjust menus

Dialog

 Settings: High, Medium, Low, Off (default)

The Dialog feature is designed to make the dialog stand out from other background sounds in the soundtrack.

Equalizer

• Settings: Rock, Pop, Live, Dance, Techno, Classic, Soft, Off (default)

The various preset EQ curves are designed to suit various styles of music.



 96 kHz linear PCM audio is automatically downsampled to 48 kHz if the Equalizer is switched on.

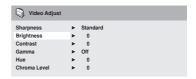
Video Adjust menu

From the Video Adjust screen you can adjust various settings that affect how the picture is presented.

1 Press HOME MENU and select 'Video Adjust' from the on-screen display.



2 Make settings using the ↑/↓/←/→ (cursor) buttons, and ENTER.



You can adjust the following picture quality settings:

- Sharpness Adjusts the sharpness of edges in the picture (Fine, Standard (default), Soft).
- **Brightness** Adjusts the overall brightness (**–20** to **+20**).
- Contrast Adjusts the contrast between light and dark (-16 to +16).
- Gamma Adjusts the 'warmth' of the picture (High, Medium, Low, Off (default)).
- Hue Adjusts the red/green balance (green 9 to red 9).
- Chroma Level Adjusts how saturated colors appear (-9 to +9).

Adjust the Brightness, Contrast, Hue and Chroma Level settings using the ←/→ (cursor left/right) buttons.



3 Press ENTER to return to the Video Adjust screen, or HOME MENU to exit.

Chapter 7

Initial Settings menu

Using the Initial Settings menu

The Initial Settings menu provides audio and video output settings, parental lock settings, and display settings, among others.

If an option is grayed out it means that it cannot be changed at the current time. This is usually because a disc is playing. Stop the disc, then change the setting.

1 Press HOME MENU and select 'Initial Settings'.



2 Use the cursor buttons and ENTER to select the setting and option you want to set.

All the settings and options are explained on the following pages.

Mote

- In the table below, the default setting is shown in **bold**: other settings are shown in *italics*.
- The Digital Audio Out settings only need to be set if you have connected the digital output of this player to an AV receiver, or other equipment.
- Check the operating instructions supplied with your other equipment to see which digital audio formats it's compatible with.
- Some settings, such as TV Screen, Audio Language and Subtitle Language may be overridden by the DVD disc. Often these settings can also be made from the DVD disc menu.

Digital Audio Out settings

Setting	Option	What it means
Digital Out	On	Digital audio is output from the digital outputs.
	Off	No digital audio output.
Dolby Digital Out	Dolby Digital	Dolby Digital encoded digital audio is output when playing a Dolby Digital DVD disc.
	Dolby Digital > PCM	Dolby Digital audio is converted to PCM audio before being output.
DTS Out	DTS	DTS encoded digital audio is output when playing a DTS disc. (Noise will be output if your amplifier/receiver is not compatible with DTS audio.)
	Off	No digital audio is output when playing a DTS disc.
96 kHz PCM Out	96kHz > 48kHz	96 kHz digital audio is converted to 48 kHz for digital output.
	96kHz	96 kHz digital audio is output as is at 96 kHz.
MPEG Out	MPEG	MPEG encoded digital audio is output as is.
	MPEG > PCM	MPEG encoded digital audio is converted to PCM audio for digital output.

Video Output settings

Setting	Option	What it means
TV Screen (This setting effective for analog video output. See also Screen sizes and disc formats on page 37.)	4:3 (Letter Box)	Set if you have a conventional 4:3 TV. Widescreen movies are shown with black bars top and bottom.
	4:3 (Pan & Scan)	Set if you have a conventional 4:3 TV. Widescreen movies are shown with the sides cropped so that the image fills the screen.
	16:9 (Wide)	Set if you have a widescreen TV.
Component Out	Progressive	Set if your TV is compatible with progressive scan video (see your TV's instruction manual for details). See also Switching the video output to interlace using the front panel controls on page 12. Note that progressive scan video is only output from the component video jacks and that there is no output from the composite jacks when this setting is selected.
	Interlace	Set if your TV is not compatible with progressive scan video.
AV Connector Out	Video	Ordinary (composite) video output, compatible with all TVs.
	RGB	If your TV is compatible, this setting gives the best picture quality. Note that there is no output from the component jacks when this setting selected.

Language settings

Setting	Option	What it means
Audio Language	English	If there is an English soundtrack on the disc then it will be played.
	Languages as displayed	If there is the language selected on the disc, then it will be played.
	Other Language	Select to choose a language other than the ones displayed (see page 38).
Subtitle Language (See also <i>Displaying</i> <i>DivX</i> subtitle files on page 8.)	English	If there are English subtitles on the disc then they will be displayed.
	Languages as displayed	If there is the subtitle language selected on the disc, then it will be displayed.
	Other Language	Select to choose a language other than the ones displayed (see page 38).

Setting	Option	What it means
DVD Menu Lang.	w/Subtitle Lang.	DVD disc menus will be displayed in the same language as your selected subtitle language, if possible.
	Languages as displayed	DVD disc menus will be displayed in the selected language, if possible.
	Other Language	Select to choose a language other than the ones displayed (see page 38).
Subtitle Display	On	Subtitles are displayed according to your selected subtitle language (see page 32).
	Off	Subtitles are always off by default when you play a DVD disc (note that some discs override this setting).

Display settings

Setting	Option	What it means
OSD Language	English	On-screen displays of the player are in English.
	Languages as displayed	On-screen displays are shown in the language selected.
Angle Indicator	On	A camera icon is displayed on-screen during multi-angle scenes on a DVD disc.
	Off	No multi-angle indication is shown.

Options settings

Setting	Option	What it means
Parental Lock	-	See Parental Lock on page 34.
DivX VOD	Display	See About DivX® VOD content on page 35.

Parental Lock

• Default level: **Off**; Default password: *none*; Default Country/Area code: **us (2119)**

To give you some control over what your children watch on your DVD player, some DVD-Video discs feature a Parental Lock level. If your player is set to a lower level than the disc, the disc won't play.

Some discs also support the Country/Area Code feature. The player does not play certain scenes on these discs, depending on the Country/Area Code you set.



- Not all discs use Parental Lock, and will play without requiring the password first.
- If you forget your password, you'll need to reset the player to register a new password (see Resetting the player on page 38).

Registering a new password

You must register a password before you can change the Parental Lock level or enter a Country code.

Select 'Options', then 'Password'.



2 Use the number buttons to enter a 4-digit password.

The numbers you enter show up as asterisks (*) on-screen.

3 Press ENTER to register the password.

You will return to the Options menu screen.

Changing your password

To change your password, confirm your existing password then enter a new one.

- 1 Select 'Password Change'.
- 2 Use the number buttons to enter your existing password, then press ENTER.
- 3 Enter a new password and press ENTER.

This registers the new password and you will return to the Options menu screen.

Setting/changing the Parental Lock

- Select 'Level Change'.
- 2 Use number buttons to enter your password, then press ENTER.
- 3 Select a new level and press ENTER.
- Press ← (cursor left) repeatedly to lock more levels (more discs will require the password); press → (cursor right) to unlock levels. You can't lock level 1.

This sets the new level and you will return to the Options menu screen.

Setting/changing the Country/Area code

You can find the *Country/Area code list* on page 40.

- 1 Select 'Country Code'.
- 2 Use number buttons to enter your password, then press ENTER.

3 Select a Country/Area code and press ENTER.

There are two ways you can do this:

- Select by code letter: Use ↑/↓ (cursor up/ down) to change the Country/Area code.
- Select by code number: Press → (cursor right) then use the number buttons to enter the 4-digit Country/Area code.

The new Country/Area code is set and you will return to the Options menu screen. Note that the new Country/Area code doesn't take effect until the next disc is loaded (or the current disc is reloaded).

About DivX® VOD content

In order to play DivX VOD (video on demand) content on this player, you first need to register the player with your DivX VOD content provider. You do this by generating a DivX VOD registration code, which you submit to your provider.

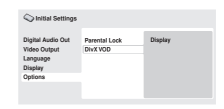


DivX VOD content is protected by a DRM (Digital Rights Management) system. This restricts playback of content to specific, registered devices.

- If you load a disc that contains DivX VOD content not authorized for your player, the message **Authorization Error** is displayed and the content will not play.
- Resetting the player (as described in Resetting the player on page 38) will not cause you to lose your registration code.

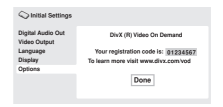
Displaying your DivX VOD registration code

- 1 Press HOME MENU and select 'Initial Settings'.
- 2 Select 'Options', then 'DivX VOD'.



3 Select 'Display'.

Your 8-digit registration code is displayed.



Make a note of the code as you will need it when you register with a DivX VOD provider.

Playing DivX® VOD content

Some DivX VOD content may only be playable a fixed number of times. When you load a disc containing this type of DivX VOD content, the remaining number of plays is shown onscreen and you then have the option of playing the disc (thereby using up one of the remaining plays), or stopping. If you load a disc that contains expired DivX VOD content (for example, content that has zero remaining plays), the message **Rental Expired** is displayed.

If your DivX VOD content allows an unlimited number of plays, then you may load the disc into your player and play the content as often as you like, and no message will be displayed.

Chapter 8 Additional information

Taking care of your player and discs

General

Hold discs by the edge or by the center hole and edge.

When you're not using a disc, return it to its case and store upright. Avoid leaving discs in excessively cold, humid, or hot environments (including under direct sunlight).

Don't glue paper or put stickers on to discs. Do not use a pencil, ball-point pen or other sharp-tipped writing instrument to write on the disc.



Don't use self-adhesive disc labels on discs as these can cause the disc to warp slightly during playback causing distortion in the picture and/or sound.

Damaged and shaped discs

Do not use cracked, chipped, warped, or otherwise damaged discs as they may damage the player.



This player is designed to be used only with conventional, fully circular discs. Do not use shaped discs. Pioneer disclaims all liability arising in connection with the use of shaped discs.

Cleaning discs

Fingerprints and dust on discs can affect playback performance. Clean using a soft, dry cloth, wiping the disc lightly from the center to the outside edge as shown below.



If necessary, use a cloth soaked in alcohol, or a commercially available CD/DVD cleaning kit to clean a disc more thoroughly. Never use benzine, thinner or other cleaning agents, including products designed for cleaning vinyl records.

Cleaning the unit's exterior

Unplug the unit before cleaning.

Use a dry cloth to wipe off dust and dirt. If the surfaces are very dirty, wipe with a soft cloth dipped in some neutral cleanser diluted five or six times with water and wrung out well, then wipe again with a dry cloth.

Do not use furniture wax or cleaners. Never use thinners, benzine or insecticide sprays or other chemicals on or near this unit.

If you use a chemical-impregnated cleaning cloth, read the instructions carefully before use. These cloths may leave smear marks on half-mirror finish surfaces; if this happens, finish with a dry cloth.

Cleaning the pickup lens

The DVD player's lens should not become dirty in normal use, but if for some reason it should malfunction due to dust or dirt, consult your nearest Pioneer-authorized service center. We do not recommend using commercially available lens cleaners for CD players.

Additional information

Condensation

Condensation may form inside the player if it is brought into a warm room from outside, or if the temperature of the room rises quickly. Although the condensation won't damage the player, it may temporarily impair its performance. Leave it to adjust to the warmer temperature for about an hour before switching on.

Moving the player

If you need to move the player, first press ${\mathfrak G}$ **STANDBY/ON** on the front panel to turn the player off. Wait for **-OFF-** to disappear from the display, then unplug the power cable. Never lift or move the unit during playback—discs rotate at a high speed and may be damaged.

Screen sizes and disc formats

DVD-Video discs come in several different screen aspect ratios, ranging from TV programs, which are generally 4:3, to CinemaScope widescreen movies, with an aspect ratio of up to about 7:3.

Televisions, too, come in different aspect ratios; 'standard' 4:3 and widescreen 16:9.

Widescreen TV users

If you have a widescreen TV, the **TV Screen** setting (page 32) of this player should be set to **16:9 (Wide)**.

When you watch discs recorded in 4:3 format, you can use the TV controls to select how the picture is presented. Your TV may offer various zoom and stretch options; see the instructions that came with your TV for details.

Please note that some movie aspect ratios are wider than 16:9, so even though you have a widescreen TV, these discs will still play in a 'letter box' style with black bars at the top and bottom of the screen.

Standard TV users

If you have a standard TV, the **TV Screen** setting (page 32) of this player should be set to **4:3 (Letter Box)** or **4:3 (Pan&Scan)**, depending on which you prefer.

Set to **4:3 (Letter Box)**, widescreen discs are shown with black bars top and bottom.



Set to **4:3 (Pan&Scan)**, widescreen discs are shown with the left and right sides cropped. Although the picture looks larger, you don't actually see the whole picture.



Please note that many widescreen discs override the player's settings so that the disc is shown in letter box format regardless of the setting.



 Using the 16:9 (Wide) setting with a standard 4:3 TV, or either of the 4:3 settings with a widescreen TV, will result in a distorted picture.

Additional information

Setting the TV system

The default setting of this player is **AUTO**, and unless you notice that the picture is distorted when playing some discs, you should leave it set to **AUTO**. If you experience picture distortion with some discs, set the TV system to match your country or region's system. Doing this, however, may restrict the kinds of disc you can watch. The table below shows what kinds of disc are compatible with each setting (**AUTO. PAL** and **NTSC**).

- 1 If the player is on, press \circlearrowleft STANDBY/ON to switch it to standby.
- 2 Using the front panel controls, hold down ►►I then press ③ STANDBY/ON to switch the TV system.

The TV system changes as follows:

- AUTO → NTSC
- NTSC → PAL
- PAL → AUTO



Note

 You have to switch the player into standby (press & STANDBY/ON) before each change.

Disc		Player setting							
Туре	Format	NTSC	PAL	AUTO					
DVD/Super VCD/Video CD/	NTSC	NTSC	PAL	NTSC					
DivX Video	PAL	NTSC	PAL	PAL					
CD/MP3/WMA/ JPEG no disc	_	NTSC	PAL	NTSC or PAL					

Resetting the player

Use this procedure to reset all the player's settings to the factory default.

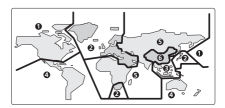
- 1 Switch the player into standby.

All the player's settings are now reset.

DVD-Video regions

All DVD-Video discs carry a region mark on the case somewhere that indicates which region(s) of the world the disc is compatible with. Your DVD player also has a region mark, which you can find on the rear panel. Discs from incompatible regions will not play in this player. In this case the attention sentence Incompatible disc region number Can't play disc is displayed on screen. Discs marked ALL will play in any player.

The diagram below shows the various DVD regions of the world.



Selecting languages using the language code list

Some of the language options (such as 'DVD Lang.' in the Setup Navigator) allow you to set your preferred language from any of the 136 languages listed in the language code list on page 40.

- Select 'Other Language'.
- 2 Use the ←/⇒ (cursor left/right) buttons to select either a code letter or a code number.
- 3 Use the ↑/↓ (cursor up/down) buttons to select a code letter or a code number.

See *Language code list* on page 40 for a complete list of languages and codes.

Troubleshooting

Static electricity or other external influences may cause malfunctioning of this unit. In this case, unplug the power cord and then plug back in. This will usually reset the unit for proper operation. If this does not correct the problem, please consult your nearest Pioneer service center.

Additional information

Glossary

ISO 9660

format

International standard for the volume and file structure of CD-ROM discs.

Glossary		JPEG	A standard file format used for still images. JPEG files are identified by the
Analog audio	Direct representation of sound by an electrical signal. See also <i>Digital audio</i> .		file extension ".jpg".
Aspect ratio	The width of a TV screen relative to its height. Conventional TVs are 4:3; widescreen models are 16:9.	MP3	MP3 (MPEG1 audio layer 3) is a compressed stereo audio file format. Files are recognized by their file extension ".mp3".
Digital audio	Indirect representation of sound using numbers. See also Sampling frequency and Analog audio.	MPEG audio	An audio format used on Video CD/ Super VCDs and some DVD discs.
DivX	DivX is a compressed digital video format created by the DivX® video	PBC (PlayBack Control)	A system of navigating a Video CD/ Super VCD through on-screen menus recorded onto the disc.
Dolby Digital	A multi-channel audio encoding system developed by Dolby Laboratories that enables far more audio to be stored on a disc than PCM	PCM (Pulse Code Modulation)	Digital audio encoding system found on CDs. Good quality, but requires a lot of data compared to Dolby Digital, DTS and MPEG encoded audio. See also Digital audio.
	encoding. See also PCM (Pulse Code Modulation).	Progressive scan video	All the lines that make up a video picture are updated in one pass (compared to interlace which takes two
DRM	DRM (digital rights management) copy protection is a technology designed to		passes to update the whole picture).
	prevent unauthorized copying by restricting playback, etc. of compressed audio files on devices other than the PC (or other recording equipment) used to record it. For	Regions	These associate DVD-Video discs and players with particular areas of the world. See <i>DVD-Video regions</i> on page 38 for more information.
	detailed information, please see the instruction manuals or help files that came with your PC and/or software.	Sampling frequency	The rate at which sound is measured to be turned into digital audio data. The higher the rate, the better the sound quality. CD is 44.1 kHz; DVD can be up
DTS	A multi-channel audio encoding system developed by Digital Theater		to 96 kHz. See also Digital audio.
	Systems that enables far more audio to be stored on a disc than PCM encoding. See also <i>PCM (Pulse Code Modulation)</i> .	WMA	WMA is short for Windows Media Audio and refers to an audio compression technology developed by Microsoft Corporation. Files are
EXIF (Exchangeable Image File)	A file format developed by Fuji Photo Film for digital still cameras. Digital cameras from various manufacturers use this compressed file format which carries date, time and thumbnail information, as well as the picture data.		recognized by their file extension ".wma".
File extension	A tag added to the end of a filename to indicate the type of file. For example, ".mp3" indicates an MP3 file.		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Additional information

Language code list

Language (Language code letter), Language code

Japanese (ja), 1001 English (en), 0514 French (fr), 0618 German (de), 0405 Italian (it), 0920 Spanish (es), 0519 Chinese (zh). 2608 Dutch (nl), 1412 Portuguese (pt), 1620 Swedish (sv), 1922 Russian (ru), 1821 Korean (ko), 1115 Greek (el). 0512 Afar (aa), 0101 Abkhazian (ab), 0102 Afrikaans (af), 0106 Amharic (am), 0113 Arabic (ar), 0118 Assamese (as), 0119 Aymara (ay), 0125 Azerbaijani (az), 0126 Bashkir (ba), 0201 Byelorussian (be), 0205 Bulgarian (bg), 0207 Bihari (bh). 0208 Bislama (bi), 0209 Bengali (bn), 0214 Tibetan (bo), 0215 Breton (br), 0218 Catalan (ca), 0301 Corsican (co), 0315 Czech (cs), 0319 Welsh (cv), 0325 Danish (da), 0401

Bhutani (dz). 0426 Esperanto (eo), 0515 Estonian (et), 0520 Basque (eu), 0521 Persian (fa), 0601 Finnish (fi), 0609 Fiii (fi), 0610 Faroese (fo). 0615 Frisian (fy), 0625 Irish (ga), 0701 Scots-Gaelic (gd), 0704 Galician (gl), 0712 Guarani (gn), 0714 Gujarati (gu), 0721 Hausa (ha), 0801 Hindi (hi). 0809 Croatian (hr), 0818 Hungarian (hu), 0821 Armenian (hy), 0825 Interlingua (ia), 0901 Interlingue (ie), 0905 Inupiak (ik), 0911 Indonesian (in), 0914 Icelandic (is), 0919 Hebrew (iw), 0923 Yiddish (ji), 1009 Javanese (jw), 1023 Georgian (ka), 1101 Kazakh (kk), 1111 Greenlandic (kl), 1112 Cambodian (km), 1113 Kannada (kn), 1114 Kashmiri (ks), 1119 Kurdish (ku), 1121

Kirghiz (ky), 1125 Latin (la), 1201 Lingala (In). 1214 Laothian (lo), 1215 Lithuanian (It), 1220 Latvian (lv), 1222 Malagasy (mg), 1307 Maori (mi). 1309 Macedonian (mk), 1311 Malayalam (ml), 1312 Mongolian (mn), 1314 Moldavian (mo), 1315 Marathi (mr), 1318 Malay (ms), 1319 Maltese (mt), 1320 Burmese (mv). 1325 Nauru (na), 1401 Nepali (ne), 1405 Norwegian (no), 1415 Occitan (oc), 1503 Oromo (om), 1513 Oriya (or), 1518 Panjabi (pa), 1601 Polish (pl), 1612 Pashto, Pushto (ps), 1619 Quechua (qu). 1721 Rhaeto-Romance (rm), Kirundi (rn). 1814 Romanian (ro), 1815 Kinyarwanda (rw), 1823 Sanskrit (sa), 1901 Sindhi (sd), 1904 Sangho (sg), 1907 Serbo-Croatian (sh), 1908

Sinhalese (si). 1909 Slovak (sk). 1911 Slovenian (sl). 1912 Samoan (sm), 1913 Shona (sn), 1914 Somali (so), 1915 Albanian (sq), 1917 Serbian (sr). 1918 Siswati (ss), 1919 Sesotho (st), 1920 Sundanese (su). 1921 Swahili (sw), 1923 Tamil (ta), 2001 Telugu (te), 2005 Tajik (tg), 2007 Thai (th), 2008 Tigrinya (ti), 2009 Turkmen (tk), 2011 Tagalog (tl), 2012 Setswana (tn), 2014 Tonga (to), 2015 Turkish (tr), 2018 Tsonga (ts), 2019 Tatar (tt), 2020 Twi (tw), 2023 Ukrainian (uk). 2111 Urdu (ur), 2118 Uzbek (uz), 2126 Vietnamese (vi), 2209 Volapük (vo), 2215 Wolof (wo), 2315 Xhosa (xh), 2408 Yoruba (yo), 2515 Zulu (zu), 2621

Country/Area code list

Country/Area, Country/Area code, Country/Area code letter

Argentina, 0118, ar Australia, 0121, au Austria, 0120, at Belgium, 0205, be Brazil, 0218, br Canada, 0301, ca Chila, 0312, cl China, 0314, cn Denmark, 0411, dk Finland, 0609, fi France, 0618, fr Germany, 0405, de Hong Kong, 0811, hk India, 0914, in Indonesia, 0904, id Italy, 0920, it Japan, 1016, jp Korea, Republic of, 1118, kr

Malaysia, 1325, my Mexico, 1324, mx Netherlands, 1412, nl New Zealand, 1426, nz Norway, 1415, no Pakistan, 1611, pk Philippines, 1608, ph Portugal, 1620, pt Russian Federation, 1821, ru Singapore, 1907, sg Spain, 0519, es Sweden, 1905, se Switzerland, 0308, ch Taiwan, 2023, tw Thiland, 2008, th United Kingdom, 0702, gb USA, 2119, us

Additional information

Specifications

General

Power requirements
AC 220 V to 240 V, 50 Hz/60 Hz
Power consumption
Power consumption (standby) 0.7 W
Weight
Dimensions 420 mm (W) x 49.5 mm (H)
x 215 mm (D)
Operating temperature+5 °C to +35 °C
Operating humidity 5 % to 85 %
(no condensation)

AV Connector (21-pin connector assignment)

AV connector output21-pin connector This connector provides the video and audio signals for connection to a compatible colour TV or monitor.

1 3 5 7 9 11 13 15 17 1921

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

PIN no.
1
3 Audio 1/L out
4
7
8 Status
11
15
17 GND
19 Video out
21 GND

Component video output (Y, P_B, P_R)

Output level	Y (luminance): 1	Vp-p (75	Ω)
	P _B (color): 0.7	Vp-p (75	Ω)
	P _R (color): 0.7	Vp-p (75	Ω)
Jacks			R	ΩΔ

Video output

Output level										1	,	V	р	-	Э	(7.	5	Ω	!)	
Jack																	. [₹(C/	4	

Audio output (1 stereo pair)

Output level	During audio output
	200 mVrms (1 kHz, -20 dB)
Number of channels	
Jacks	RCA

Digital audio characteristics

Frequency response4 Hz to 44 kHz
(DVD fs: 96 kHz)
S/N ratio
Dynamic range88 dB
Total harmonic distortion 0.0065 %
Wow and flutter Limit of measurement
(±0.001 % W. PEAK) or lower

Digital output

Accessories

Remote control1
AA/R6P dry cell batteries
Audio/video cable (red/white/yellow plugs)1
Power cable
Warranty card1
Operating instructions

The specifications and design of this product are subject to change without notice, due to improvement.

Published by Pioneer Corporation. Copyright © 2007 Pioneer Corporation. All rights reserved. Grazie per aver acquistato questo prodotto Pioneer.

Leggere attentamente questo manuale di istruzioni per familiarizzarsi con l'uso dell'apparecchio. Conservare poi il manuale per ogni eventuale futuro riferimento.

IMPORTANTE



Il simbolo del lampo con terminale a forma di freccia situato all'interno di un triangolo equilatero serve ad avvisare l'utilizzatore della presenza di una "tensione pericolosa" non isolata nella struttura del prodotto che potrebbe essere di un'intensità tale da provocare scosse elettriche all'utilizzatore.

CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN

ATTENZIONE:

PER EVITARE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL RETRO). NON CI SONO PARTI INTERNE LA CUI MANUTENZIONE POSSA ESSERE EFFETTUATA DALL'UTENTE. IN CASO DI NECESSITÀ, RIVOLGERSI ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE DI SERVIZIO QUALIFICATO.



Il punto esclamativo in un triangolo equilatero serve ad avvisare l'utilizzatore della presenza di importanti istruzioni di funzionamento e manutenzione riportate nel libretto allegato al prodotto.

D3-4-2-1-1 It

ATTENZIONE

Questo apparecchio non è impermeabile. Per prevenire pericoli di incendi o folgorazioni, non posizionare nelle vicinanze di questo apparecchio contenitori pieni di liquidi (quali vasi da fiori, o simili), e non esporre l'apparecchio a sgocciolii, schizzi, pioggia o umidità. D3-4-2-1-3 A It

ATTENZIONE

Prima di collegare per la prima volta l'apparecchio alla sorgente di alimentazione leggere attentamente la sezione che seaue.

La tensione della sorgente di elettricità differisce da Paese a Paese e da regione a regione. Verificare che la tensione di rete della zona in cui si intende utilizzare l'apparecchio sia quella corretta, come indicato sul pannello posteriore dell'apparecchio stesso (ad es.: 230 V o 120 V). D3-4-2-1-4 A It

AVVERTENZA

Questo apparecchio è un prodotto al laser di Classe 1, ma contiene un diodo al laser di classe superiore alla Classe 1. Per ovvi motivi di sicurezza, non togliere alcuno dei coperchi dell'apparecchio e non tentare di accedere ai dispositivi interni allo stesso. Ogni e qualsiasi intervento o riparazione devono essere effettuate solamente da personale qualificato.

Sull'apparecchio si trova applicata la seguente etichetta di avvertimento:

Posizione dell'etichetta: all'interno dell'unità.

CLASS 1

CAUTION : VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM. VORSICHT

SICHTBARF LIND LINSICHTBARF LASERSTRAHLLING WENNARDECKLING GEÖFENET NICHT DEM STRAHL ALISSETZENL

ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING. VARNING SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD BETRAKTA EJ STRÅLEN

VARO! : AVATTAESSA ALTISTUT NÄKYVÄ JA NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASERSATEIL YLLE. ÄLÄ KATSO SÄTEESEN. CUIDADO

RADIACIÓN LÁSER VISIBLE E INVISIBLE AL ESTAR ABIERTO. EVITAR EXPOSICIÓN AL RAYO.

D3-4-2-1-8 B It

7260000356 SH

ATTENZIONE

Per evitare il pericolo di incendi, non posizionare sull'apparecchio dispositivi con fiamme vive (ad esempio una candela accesa, o simili).

Questo prodotto è conforme alla direttiva sul basso voltaggio (73/23/CEE emendata 93/68/CEE), direttive EMC 89/336/CEE, emendata 92/31/CEE e 93/68/CEE.

D3-4-2-1-9a_lt

Condizioni ambientali di funzionamento

Gamma ideale della temperatura ed umidità dell'ambiente di funzionamento:

da +5 °C a +35 °C, umidità relativa inferiore all'85 % (fessure di ventilazione non bloccate)

Non installare l'apparecchio in luoghi poco ventilati, o in luoghi esposti ad alte umidità o alla diretta luce del sole (o a sorgenti di luce artificiale molto forti).

D3-4-2-1-7c_A_It

Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico. Eventuali disfunzioni dovute ad usi diversi (quali uso prolungato a scopi commerciali, in ristoranti, o uso in auto o su navi) e che richiedano particolari riparazioni, saranno a carico dell'utente. anche se nel corso del periodo di garanzia.

AVVERTENZA PER LA VENTILAZIONE

Installare l'apparecchio avendo cura di lasciare un certo spazio all'intorno dello stesso per consentire una adeguata circolazione dell'aria e migliorare la dispersione del calore (almeno 10 cm sulla parte superiore, 10 cm sul retro, e 10 cm su ciascuno dei lati).

ATTENZIONE

L'apparecchio è dotato di un certo numero di fessure e di aperture per la ventilazione, allo scopo di garantirne un funzionamento affidabile, e per proteggerlo dal surriscaldamento. Per prevenire possibili pericoli di incendi le aperture non devono mai venire bloccate o coperte con oggetti vari (quali giornali, tovaglie, tende o tendaggi, ecc.), e l'apparecchio non deve essere utilizzato appoggiandolo su tappeti spessi o sul letto.

AVVERTIMENTO RIGUARDANTE IL FILO DI ALIMENTAZIONE

Prendete sempre il filo di alimentazione per la spina. Non tiratelo mai agendo per il filo stesso e non toccate mai il filo con le mani bagnati, perchè questo potrebbe causare cortocircuiti o scosse elettriche. Non collocate l'unità, oppure dei mobili sopra il filo di alimentazione e controllate che lo stesso non sia premuto. Non annodate mai il filo di alimentazione nè collegatelo con altri fili. I fili di alimentazione devono essere collocati in tal modo che non saranno calpestati. Un filo di alimentazione danneggiato potrebbe causare incendi o scosse elettriche. Controllate il filo di alimentazione regolarmente. Quando localizzate un eventuale danno, rivolgetevi al più vicino centro assistenza autorizzato della PIONEER oppure al vostro rivenditore per la sostituzione del filo di alimentazione.

Questo prodotto contiene una tecnologia di protezione dei diritti di autore, che è a sua volta protetta dal contenuto di certi brevetti americani e da altri diritti sulla proprietà intellettuale, posseduti dalla Macrovision Corporation e da altri possessori di diritti. L'uso di questa tecnologia di protezione dei diritti d'autore deve essere autorizzato dalla Macrovision Corporation, ed è inteso solamente per uso domestico, o per altri scopi limitati, ove non altrimenti autorizzato dalla Macrovision Corporation. L'uso di tecniche di inversione e lo smontaggio sono proibiti.

Se la spina del cavo di alimentazione di guesto apparecchio non si adatta alla presa di corrente alternata di rete nella quale si intende inserire la spina stessa, questa deve essere sostituita con una adatta allo scopo. La sostituzione della spina del cavo di alimentazione deve essere effettuata solamente da personale di servizio qualificato. Dopo la sostituzione, la vecchia spina, tagliata dal cavo di alimentazione, deve essere adequatamente eliminata per evitare possibili scosse o folgorazioni dovute all'accidentale inserimento della spina stessa in una presa di corrente sotto tensione. Se si pensa di non utilizzare l'apparecchio per un relativamente lungo periodo di tempo (ad esempio, durante una vacanza), staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente alternata di D3-4-2-2-1a A It

AVVERTENZA

L'interruttore principale (& STANDBY/ON) dell'apparecchio non stacca completamente il flusso di corrente elettrica dalla presa di corrente alternata di rete. Dal momento che il cavo di alimentazione costituisce l'unico dispositivo di distacco dell'apparecchio dalla sorgente di alimentazione, il cavo stesso deve essere staccato dalla presa di corrente alternata di rete per sospendere completamente qualsiasi flusso di corrente. Verificare quindi che l'apparecchio sia stato installato in modo da poter procedere con facilità al distacco del cavo di alimentazione dalla presa di corrente, in caso di necessità. Per prevenire pericoli di incendi, inoltre, il cavo di alimentazione deve essere staccato dalla presa di corrente alternata di rete se si pensa di non utilizzare l'apparecchio per periodi di tempo relativamente lunghi (ad esempio, durante una vacanza) D3-4-2-2-2a_A_It

Questo prodotto include caratteri FontAvenue® concessi in licenza da NEC Corporation. FontAvenue è un marchio registrato di NEC Corporation.



Se si vuole eliminare questo prodotto, non gettarlo insieme ai rifiuti domestici. Esiste un sistema di raccolta differenziata in conformità alle leggi che richiedono appositi trattamenti, recupero e riciclo.

I privati cittadini dei venticinque paesi membri dell'UE, di Svizzera e Norvegia, possono restituire senza alcun costo i loro prodotti elettronici usati ad appositi servizi di raccolta o a un rivenditore (se si desidera acquistarne uno simile).

Per i paesi non citati qui sopra, si prega di prendere contatto con le autorità locali per il corretto metodo di smaltimento.

In questo modo, si è sicuri che il proprio prodotto eliminato subirà il trattamento, il recupero e il riciclo necessari per prevenire gli effetti potenzialmente negativi sull'ambiente e sulla vita dell'uomo.

Indice

O1 Prima di iniziare Caratteristiche	Cambio di sottotitoli
02 Collegamenti 10Collegamenti facili	06 Menu delle impostazioni audio evideo (Audio Settings e Video AdjustMenu delle impostazioni audio(Audio Settings)29Menu delle impostazioni video(Video Adjust)30
03 Controlli e display Pannello anteriore	07 Menu delle impostazioni iniziali (Initial Settings) Utilizzo del menu Initial Settings
04 Come iniziareAccensione	Impostazioni Video Output32Impostazioni Language33Impostazioni del display33Impostazione delle opzioni33Parental Lock34
schermate visualizzate	08 Informazioni aggiuntive Manutenzione del lettore e dei dischi 36 Dimensioni dello schermo e
O5 Riproduzione di dischi Scansione dei dischi	formati dei dischi Impostazione del sistema di colore Reinizializzazione del lettore Regioni dei DVD-Video Selezione della lingua tramite la lista dei codici delle lingue Diagnostica Glossario Lista di codici delle lingue 40 Lista codici paesi/aree 41
Creazione di una lista programmi 25	

Ricerche sul disco......27

Capitolo 1 Prima di iniziare

Caratteristiche

- Compatibile con DAC a 24 bit/96 kHz II convertitore DAC a 24 bit/96 kHz integrato rende questo lettore compatibile con i dischi ad alta frequenza di campionamento e consente di ottenere una qualità audio eccezionale in termini di gamma dinamica, risoluzione dei bassi e dettaglio delle alte frequenze.
- Prestazioni eccellenti del suono surround grazie al sistema Dolby Digital¹ ed al software DTS ²





Quando viene collegato a un amplificatore o ricevitore AV, questo lettore produce un suono surround digitale di ottima qualità con dischi Dolby Digital e DTS.

• Video a scansione progressiva Pure Cinema

Se si usa un televisore o monitor compatibile con la scansione progressiva collegandolo a quest'unità attraverso le uscite Component, si può ottenere un'immagine estremamente stabile e priva di sfarfallii, con la stessa freguenza di rinfrescamento del film originale.

Nuovo Disc Navigator con riproduzione video

Il nuovo Disc Navigator permette di riprodurre i primi secondi di ciascun titolo o capitolo in un'anteprima sullo schermo.

Effetti DSP per una migliore riproduzione

Vedere Menu delle impostazioni audio e video (Audio Settings e Video Adjust) a pagina 29.

- Ingrandimento dell'immagine Vedere Zoom su schermo a pagina 28.
- Compatibilità MP3 e WMA Vedere Compatibilità con audio compresso a pagina 8.
- Compatibilità col formato JPEG Vedere Compatibilità con file JPEG a pagina 9.
- Compatibilità con video DivX[®] Vedere *Compatibilità DivX video* a pagina 9.
- Risparmio energetico

Una funzione di spegnimento automatico porta il lettore nella modalità di attesa se non viene usato per 30 minuti circa.

Contenuto della confezione

Verificare che i seguenti accessori siano inclusi nella confezione.

- Telecomando
- Batterie a secco AA/R6P x 2
- Cavo audio/video (spine rosse/bianche/ gialle)
- Cavo di alimentazione
- Documento di garanzia
- Istruzioni per l'uso

¹ Prodotto su licenza dei Dolby Laboratories. "Dolby" e il simbolo della doppia D sono marchi dei Dolby Laboratories. 2 "DTS" e "DTS Digital Out" sono marchi registrati di DTS, Inc.

Inserimento delle batterie nel telecomando

Aprire il coperchio del vano batterie ed inserire le batterie nel modo indicato in figura.

Usare due batterie AA/R6P orientandone i poli nel modo indicato sul fondo del vano stesso (⊕, ⊝). Inserite le batterie, chiudere il coperchio.



US

Importante

Un utilizzo errato delle batterie può causare danni, ad esempio la perdita di liquido ed esplosioni. Si consiglia di seguire le seguenti precauzioni:

- Non utilizzare contemporaneamente batterie vecchie e nuove.
- Non utilizzare contemporaneamente tipi diversi di batterie. Anche se possono sembrare simili, batterie diverse potrebbero essere di tensione diversa.
- Verificare che i poli positivo e negativo di ciascuna batteria corrispondano alle indicazioni del vano portabatterie.
- Rimuovere le batterie dall'apparecchio se non viene utilizzato per un mese o più.
- Quando recuperate le pile / batterie usate, fate riferimento alle norme di legge in vigore nel vs. paese in tema di protezione dell'ambiente.
- Non usare né conservare le batterie alla luce diretta del sole o in luoghi eccessivamente caldi, ad esempio all'interno di un'automobile o in prossimità di un calorifero. Le batterie potrebbero perdere liquido, surriscaldarsi, esplodere o prendere fuoco. Anche la durata e le prestazioni delle batterie potrebbero risultare ridotte.

Suggerimenti per l'installazione

Per poter utilizzare questo prodotto per anni senza problemi, installarlo osservando le sequenti norme:

Sì...

- Utilizzare il lettore in una stanza ben ventilata.
- Posizionare il lettore su una superficie piatta e solida, quale un tavolo, uno scaffale o un rack per stereo.

No...

- Utilizzare il lettore in un luogo esposto a temperature o umidità elevate, incluso vicino a caloriferi o altri generatori di calore.
- Posizionare su davanzali o altri luoghi dove il lettore potrebbe essere esposto alla luce diretta del sole.
- Utilizzare il lettore in un ambiente eccessivamente polveroso o umido.
- Posizionare il lettore sopra un amplificatore o altri componenti dell'impianto stereo che si surriscaldano con l'uso.
- Utilizzare il lettore vicino a un televisore o un monitor, dato che potrebbero causare interferenza, in particolare se il televisore e corredato di un'antenna incorporata.
- Utilizzare il lettore in una cucina o in un altro locale dove il lettore potrebbe essere esposto a fumo o vapore.
- Posizionare il lettore su un tappeto spesso o su moquette e non coprirlo con un telo, in quanto si impedirebbe il raffreddamento dell'unità.
- Posizionare il lettore su una superficie instabile o su una superficie ristretta che non supporta i quattro piedini dell'unità.

Disco / compatibilità di riproduzione dei diversi formati dei contenuti

Questo lettore è compatibile con una vasta gamma di tipi di disco (supporti) e di formati del segnale. I dischi riproducibili in generale portano uno dei seguenti logo o sul disco stesso o sulla sua custodia. Tenere presente che alcuni tipi di disco, ad esempio i CD o DVD registrabili, possono essere di un formato non riproducibile. Per maggiori informazioni in proposito, vedere più oltre.

Tenere anche presente che i dischi registrabili non possono venire usati con questo lettore.





DVD-R



DVD-Video

DVD-RW









CD audio

CD video

CD-R

CD-RW





Fujicolor CD

- Questa unità è in grado di riprodurre dischi DVD+R/+RW.
- **22** è un marchio registrato di DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- \(\oldsymbol{\ell} \) \(\text{è un marchio commerciale di Fuji Photo } \) \(Film \) Co. Ltd.
- Compatibile anche con i Picture CD della KODAK

Questo lettore supporta il formato Super VCD di IEC. Paragonato allo standard Video CD, quello Super VCD offre una qualità superiore delle immagini e permette la registrazione di due colonne sonore invece di una. Super VCD inoltre supporta le proporzioni di schermo Wide.





Super VCD

Riproduzione DualDisc

DualDisc è un nuovo disco a due lati, uno dei quali contiene materiale DVD audio, video, ecc., mentre l'altro lato contiene materiale non DVD, ad esempio audio digitale.

Il lato audio non DVD del disco non è compatibile con le specifiche CD Audio, pertanto potrebbe non essere riprodotto. Il lato DVD dei DualDisc viene riprodotto da questa unità.

Per ulteriori informazioni sulle specifiche tecniche DualDisc, rivolgersi al produttore o al rivenditore del disco.

Compatibilità con dischi CD-R/-RW

- Formati compatibili: CD-Audio, Video CD/ Super VCD, ISO 9660 CD-ROM* con file MP3, WMA, JPEG o video DivX
 - * Conforme agli standard ISO 9660 Level 1 o 2. Formato fisico del CD: Mode1, Mode2 XA Form1. I file system Romeo e Joliet sono ambedue compatibili con questo lettore.
- · Riproduzione multiseduta: No
- Riproduzione di dischi non finalizzati: No
- Struttura file (può variare): Fino a 299 cartelle su un disco; fino a 648 cartelle e file (in totale) all'interno di ogni cartella

Compatibilità DVD+R/DVD+RW

Possono essere riprodotti solo dischi DVD+R/DVD+RW registrati in 'Modalità video (Modalità DVD Video)' e finalizzati (senza sessioni aperte). Alcune modifiche eseguite durante la registrazione potrebbero tuttavia non essere riprodotte correttamente.

Compatibilità con DVD-R/-RW

- Formati compatibili: DVD-Video, Video Recording (VR)*
 - * I punti editati possono non venire riprodotti esattamente come editati. La schermata può svuotarsi temporaneamente nei punti editati stessi.
- Riproduzione di dischi non finalizzati: No
- Riproduzione di file WMA/MP3/JPEG/video DviX su DVD-R/-RW: No

Prima di iniziare

Compatibilità con audio compresso

- Formati compatibili: MPEG-1 Audio Layer 3 (MP3), Windows Media Audio (WMA)
- Frequenze di campionamento: 32 kHz, 44,1 kHz o 48 kHz
- Bitrate: Tutti (si raccomandano 128 kbps o più)
- Riproduzione MP3 VBR (Variable Bit Rate, bitrate variabile): No
- Riproduzione VBR WMA: No
- Compatibilità con codifica WMA lossless: No
- Compatibilità DRM (Digital Rights Management): No (I file audio protetti da DRM non vengono riprodotti da questo lettore—vedere anche DRM del Glossario a pagina 39)
- Estensioni dei file: .mp3, .wma (queste estensioni sono necessarie per il riconoscimento dei file MP3 e WMA – non usarle per altri tipi di file)

Compatibilità con file WMA (Windows Media™ Audio)

Questo lettore può riprodurre file Windows Media Audio.

L'acronimo WMA sta per Windows Media Audio e si riferisce ad una tecnologia di compressione dati audio sviluppata dalla Microsoft Corporation. I file WMA possono venire codificati con Windows Media Player per Windows XP, Windows Media Player 9 o Windows Media Player 10.

Il termine Windows Media è un marchio di fabbrica della Microsoft Corporation.

Questo prodotto include tecnologia di proprietà della Microsoft Corporation e non è utilizzabile senza licenza della Microsoft Licensing, Inc.

Informazioni sul formato DivX

DivX è un formato di video digitale compresso creato dal codec video DivX[®] di DivX, Inc. Questo lettore può riprodurre file video DivX masterizzati su dischi CD-R/-RW/-ROM. Utilizzando la stessa terminologia DVD-Video, i singoli file video DivX vengono chiamati "Titoli".

Quando prima della masterizzazione si denominano i file/titoli su un disco CD-R/-RW, tenere presente che essi verranno riprodotti in ordine alfabetico in modo predefinito.

Visualizzazione dei file di sottotitolo DivX

I set di caratteri elencati di seguito sono disponibili per i file di sottotitolo esterni DivX. È possibile visualizzare il set di caratteri corretto sullo schermo impostando **Subtitle**

Language (in *Impostazioni Language* a pagina 33) per la corrispondenza con il file di sottotitolo.

Questo lettore supporta i seguenti gruppi di lingue:

Gruppo 1 Albanian (sq.) Basque (eu). Catalan (ca)

стирро т	Danish (da), Dutch (nl), English (en), Faroese (fo), Finnish (fi), French (fr), German (de), Icelandic (is), Irish (ga), Italian (it), Norwegian (no), Portuguese (pt), Rhaeto-Romanic (rm), Scottish (gd), Spanish (es), Swedish (sv)
Gruppo 2	Albanian (sq), Croatian (hr), Czech (cs), Hungarian (hu), Polish (pl), Romanian (ro), Slovak (sk), Slovenian (sl)
Gruppo 3	Bulgarian (bg), Byelorussian (be), Macedonian (mk), Russian (ru), Serbian (sr), Ukrainian (uk)
Gruppo 4	Hebrew (iw), Yiddish (ji)
Gruppo 5	Turkish (tr)

- È possibile che alcuni file di sottotitolo esterni non vengano visualizzati o vengano visualizzati in modo non corretto.
- Per i file di sottotitolo esterni, sono supportate le seguenti estensioni per nome di file del formato di sottotitolo (tenere presente che questi file non vengono visualizzati all'interno del menu di navigazione del disco): .srt, .sub, .ssa, .smi
- Il nome di file del film deve essere ripetuto all'inizio del nome di file per il file di sottotitolo esterno.
- Il numero dei file di sottotitolo esterni che possono essere impostati in uno stesso file di film è limitato ad un massimo di 10.

Compatibilità DivX video



- Prodotto DivX® Certified originale.
- Riproduce tutte le versioni di video DivX[®] (incluso DivX[®] 6) con riproduzione standard di file multimediali DivX[®].
- Estensioni dei file: .avi e .divx (vanno usate affinché il lettore riconosca i file video DivX). Tenere presente che tutti i file con estensione .avi sono riconosciuti come MPEG4, ma non tutti sono necessariamente file video DivX e quindi potrebbero non essere riproducibili su questo lettore.

DivX, DivX Certified e i relativi logo sono marchi di DivX, Inc. e vengono utilizzati dietro licenza.

Compatibilità con file JPEG

- Formati compatibili: Immagini ferme Baseline JPEG ed EXIF 2.2* con risoluzione da fino a 3072 x 2048 pixel.
 * Formato file utilizzato da fotocamere
- digitali.

 Compatibilità con file Progressive JPEG:
- Estensioni dei file: .jpg (estensione necessaria per il riconoscimento di file JPEG – non usarla per altri tipi di file)

Compatibilità con dischi creati con personal computer

I dischi registrati con personal computer possono non essere riproducibili con quest'unità con certe impostazioni dell'applicativo usato per creare il disco. In tal caso, consultare in proposito il fabbricante del software.

I dischi registrati nella modalità di scrittura pacchetti (formato UDF) non sono compatibili con questo lettore.

Sulle scatole per DVD-R/-RW e CD-R/-RW software sono riportate ulteriori informazioni inerenti la compatibilità.

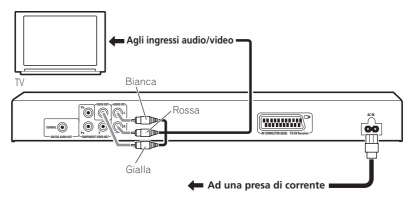
Capitolo 2 Collegamenti

Collegamenti facili

A

Importante

- Prima di effettuare o modificare i collegamenti, spegnere l'alimentazione e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA.
- La seguente installazione è un'installazione di base che consente di riprodurre dei dischi utilizzando soltanto i cavi forniti con il lettore. In questa installazione l'audio stereo viene riprodotto attraverso gli altoparlanti del televisore.
- Questo lettore è dotato di una tecnologia di protezione contro le copie illegali. Non collegare
 il lettore al televisore attraverso un videoregistratore mediante cavi audio/video o S-Video
 poiché la visualizzazione delle immagini sullo schermo televisivo non risulterà nitida. (Il lettore
 potrebbe risultare non compatibile con alcune combinazioni di televisori e videoregistratori
 per la stessa ragione. Per ulteriori informazioni rivolgersi al fabbricante.)
- Quando si collega il proprio televisore nel modo visualizzato qui sopra, non portare l'impostazione Component Out (Vedere in proposito Impostazioni Video Output a pagina 32) su Progressive.



Collegare VIDEO OUT e AUDIO OUT L/R ad una serie di prese audio/video del proprio televisore.

Utilizzare il cavo audio/video in dotazione, collegando le spine rossa e bianca alle uscite audio e la spina gialla all'uscita video.

Assicurarsi di collegare le uscite audio sinistra e destra ai corrispondenti ingressi per ottenere una riproduzione stereo ottimale.

Se si vuole usare un cavo component o SCRAT per i collegamenti, vedere di seguito.

2 Collegare il cavo di alimentazione a corrente alternata fornito alla presa AC IN, quindi inserire l'altra estremità del cavo nella presa di corrente.

Collegamenti

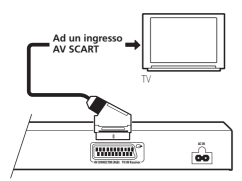


- Prima si scollegare il lettore dalla presa di corrente, assicurarsi di attivarne la modalità standby premendo il tasto & STANDBY/ON sul pannello anteriore oppure sul telecomando e attendere che la scritta -OFF- scompaia dal display del lettore.
- Per tali ragioni non collegare il lettore alla presa per cavo di alimentazione di alcuni amplificatori e ricevitori AV.

Collegamento tramite cavo AV SCART

Un connettore SCART di tipo AV è in dotazione per il collegamento con un televisore o ricevitore AV. L'uscita video può venire impostata sulle modalità composita (quella normale) e quella RGB. Per le modalità di selezione, consultare AV Connector Out a pagina 32.

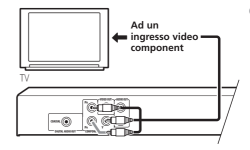
Il connettore AV SCART inoltre emette audio analogico, così che non è necessario fare uso delle prese **AUDIO OUT L/R**.



 Usare un cavo SCART (non in dotazione) per collegare l'uscita AV CONNECTOR (RGB) all'ingresso AV SCART del proprio televisore o ricevitore AV.

Collegamento con l'uscita video Component

Per collegare questo lettore al vostro televisore (o altro apparecchio) potete usare al posto della presa di uscita video standard quella video Component. Ciò dovrebbe darvi un'immagine della migliore qualità da una delle tre uscite video disponibili.



 Per collegare le prese COMPONENT VIDEO OUT all'ingresso video component di un televisore, monitor o ricevitore AV, usare un cavo video component (non in dotazione).

Collegamenti

Riproduzione di video a scansione progressiva da uscite video Component

Questo lettore può riprodurre video a scansione progressiva attraverso l'uscita video Component. A paragone del video interlacciato, il video a scansione progressiva praticamente raddoppia la velocità di scansione dell'immagine riproducendo in modo molto stabile e privo di sfarfallii. Per impostare il lettore per l'uso con un televisore a scansione progressiva, vedere Impostazioni Video Output a pagina 32. Quando il lettore si trova nella modalità video a scansione progressiva, l'indicatore **PRGSVE** del display del pannello anteriore si illumina.

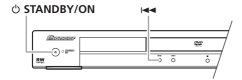


Importante

- Se Component Out (pagina 32) si trova su Progressive, la presa VIDEO OUT (composito) non emette segnale video.
- Se si desidera visualizzare il segnale video su più di un monitor contemporaneamente, accertarsi che il lettore sia impostato su Interlace.
- Se ci si collega un televisore non compatibile con segnale a scansione progressiva e si passa alla modalità a scansione progressiva del lettore, non viene riprodotta alcuna immagine. In questo caso, spegnere tutti i componenti e rifare i collegamenti usando il cavo video in dotazione (vedere in proposito Collegamenti facili a pagina 10), quindi tornare a Interlace (vedi la sezione che seque).

Passaggio all'uscita di segnale video interlacciato con i comandi del pannello anteriore

Portare il lettore in modalità di attesa poi, con i controlli del pannello anteriore, premere ♂ STANDBY/ON mentre si tiene premuto I◄◄ per riportare il lettore su Interlace.



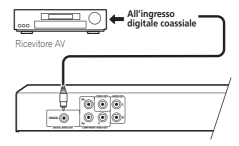
Collegamento a un ricevitore AV

Per ottenere un suono surround multicanale, è necessario collegare il lettore a un ricevitore AV via l'uscita digitale.

Oltre al collegamento digitale, si raccomanda di utilizzare anche il collegamento stereo analogico.

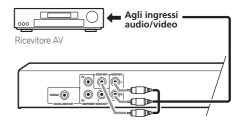
Conviene anche collegare un'uscita video al proprio ricevitore AV. È possibile utilizzare una qualsiasi delle uscite video disponibili sul lettore (l'illustrazione mostra un collegamento standard (composito)).

1 Collegare l'uscita DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL del lettore a un ingresso digitale coassiale del ricevitore AV.



Utilizzare un cavo coassiale (simile al cavo video fornito) per collegare l'uscita **DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL** a un ingresso coassiale del ricevitore AV.

2 Collegare le prese analogiche AUDIO OUT L/R e VIDEO OUT del lettore ad una serie di ingressi audio e video analogici del ricevitore AV.

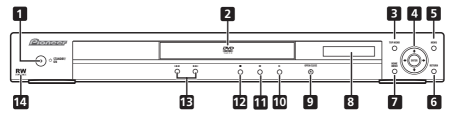


Se desiderato, per collegarsi al ricevitore AV è anche possibile usare il connettore SCART AV o quelli component.

Capitolo 3

Controlli e display

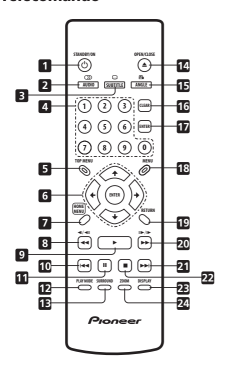
Pannello anteriore



- 1 **& STANDBY/ON** (pagina 15)
- 2 Cassetto del disco
- **3 TOP MENU** (pagina 19)
- **4 ENTER & pulsanti cursore** (pagina 15)
- **5 MENU** (pagina 19)
- 6 RETURN (pagina 19)
- **7 HOME MENU** (pagina 15)

- 8 Display
- **9 △ OPEN/CLOSE** (pagina 17)
- **10** ► (pagina 18)
- **11 II** (pagina 18)
- **12** (pagina 18)
- **13** I **◄ e** ►► (pagina 18)
- **14 Compatibile RW** (pagina 7)

Telecomando



- 1 **& STANDBY/ON** (pagina 15)
- 2 AUDIO (pagina 27)
- **3 SUBTITLE** (pagina 27)
- 4 Pulsanti numerici (pagina 18)
- **5 TOP MENU** (pagina 19)
- **6 ENTER & pulsanti cursore** (pagina 15)
- 7 HOME MENU (pagina 15)
- **8 ◄ e ◄I**/**◄II** (pagina 18, 21)
- 9 ► (pagina 18)
- **10 I**◀**◄** (pagina 18)
- **11 II** (pagina 18)
- **12 PLAY MODE** (pagina 24)
- 13 SURROUND (pagina 29)
- **14** ▲ **OPEN/CLOSE** (pagina 17)
- **15 ANGLE** (pagina 28)
- **16 CLEAR** (pagina 26)
- **17 ENTER** (pagina 15)

- **18 MENU** (pagina 19)
- **19 RETURN** (pagina 15)
- **20** ► e I / II (pagina 18, 21)
- **21** ►►I (pagina 18)
- **22 (**pagina 18)
- 23 DISPLAY (pagina 28)
- **24 ZOOM** (pagina 28)

Utilizzo del telecomando

Quando si utilizza il telecomando tenere presente quanto segue:

- Verificare che tra il telecomando e il sensore per il controllo a distanza dell'unità non siano presenti ostacoli.
- Il telecomando ha un raggio di azione di circa 7 m.
- Il corretto funzionamento del comando a distanza può venire compromesso se il sensore dell'unità è illuminato dalla luce diretta del sole o da una luce fluorescente.
- I telecomandi di dispositivi diversi possono interferire reciprocamente. Evitare l'utilizzo del telecomando per un'altra apparecchiatura posizionata vicino a quest'unità.
- Sostituire le batterie quando si nota una diminuzione del raggio di azione del telecomando.

Capitolo 4

Come iniziare

Accensione

Dopo aver verificato che tutti i cavi siano collegati correttamente e che il lettore sia collegato ad una presa di corrente, premere **& STANDBY/ON** sul pannello anteriore oppure sul telecomando per accendere il lettore.

Inoltre, accendere il televisore e verificare che sia impostato sull'ingresso a cui è stato collegato il lettore DVD.

⇔ STANDBY/ON



P

Domande poste spesso (FAQ)

• Il lettore DVD si accende, ma sul televisore non viene visualizzata nessuna immagine.

Verificare che il televisore sia impostato sull'ingresso video corretto, non su un canale televisivo. Ad esempio, se il lettore è stato collegato agli ingressi VIDEO 1 del televisore, commutare quest'ultimo su VIDEO 1.

Nota

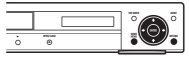
• Il lettore è dotato di screen saver e della funzione di spegnimento automatico. Se il funzionamento del lettore viene interrotto e non viene premuto alcun pulsante per circa cinque minuti, viene visualizzato lo screen saver. Se il cassetto del disco è chiuso ma non viene riprodotto alcun disco e non viene selezionato alcun controllo per circa 30 minuti, il lettore entra automaticamente in standby.

Utilizzo dei display su schermo

Per maggiore comodità di uso di questo lettore vengono utilizzati display su schermo (OSD) grafici.

Tutte le schermate vengono richiamate nello stesso modo, utilizzando i tasti cursore (↑/↓/
←/→) per modificare le voci evidenziate e premendo ENTER per selezionare la voce desiderata





Pulsante	A cosa serve	
HOME MENU	Visualizza/chiude il display su schermo.	
1/↓/←/→	Modifica la voce di menu evidenziata.	
ENTER	Seleziona la voce di menu evidenziata (entrambi i pulsanti del telecomando ENTER funzionano allo stesso modo).	
RETURN	Torna al menu principale senza salvare le modifiche.	



 D'ora in poi in questo manuale, la parola 'scegliere' indica l'uso dei pulsanti del cursore per evidenziare una voce, premendo quindi ENTER.

Impostazione del lettore a seconda del proprio televisore

Se si possiede un televisore widescreen (rapporto di forma 16:9), impostare il lettore in modo che riproduca un'immagine di tali dimensioni. Se si possiede un televisore di rapporto di forma convenzionale (rapporto di forma 4:3) potete lasciarlo impostato come è e passare alla sezione che segue.

1 Premere HOME MENU e scegliere 'Initial Settings'.



2 Scegliere 'TV Screen' dalle impostazioni 'Video Output'.



3 Se si possiede un televisore widescreen (rapporto di forma 16:9), scegliere '16:9 (Wide)'.

Se si possiede un televisore convenzionale (rapporto di forma 4:3), potete scegliere l'impostazione **4:3 (Letter Box)** o **4:3 (Pan & Scan)**, come preferite. Per maggiori dettagli, consultare *Impostazioni Video Output* a pagina 32.

4 Premere HOME MENU per abbandonare la schermata dei menu.

Impostazione della lingua delle schermate visualizzate

Consente di impostare la lingua delle schermate visualizzate.

1 Premere HOME MENU e scegliere 'Initial Settings'.

Initial Settings

2 Scegliere 'OSD Language' dalle impostazioni 'Display'.



3 Scegliere una lingua.

La lingua della schermata cambia a seconda delle selezioni fatte.

4 Premere HOME MENU per abbandonare la schermata dei menu.

Vengono qui spiegati i comandi di base per la riproduzione di dischi DVD, CD, Video CD/ Super VCD, video DivX ed MP3/WMA, Nel capitolo successivo vengono spiegate ulteriori funzioni.

Per dettagli sulla riproduzione di dischi di immagini JPEG, vedere Visione di uno slideshow JPEG a pagina 22.

Importante

• In questo manuale, il termine 'DVD' indica un DVD-Video o un DVD-R/-RW. Se una funzione è esclusiva di un tipo di DVD speciale, questo viene specificato.



Se il lettore non è già acceso, premere O STANDBY/ON per farlo accendere.

Se si riproduce un DVD, un disco contenente file video DivX o un Video CD/Super VCD, accendere anche il televisore e assicurarsi che sia impostato sull'ingresso video corretto.

2 Premere ▲ OPEN/CLOSE per aprire il cassetto del disco.

Caricare un disco.

Caricare il disco con l'etichetta rivolta verso. l'alto utilizzando la guida del cassetto del disco per allineare il disco (se il disco è un DVD a doppio lato, inserirlo con il lato che si desidera riprodurre rivolto verso il basso).



Premere ► (riproduzione) per avviare la riproduzione.

Se si riproduce un DVD o Video CD/Super VCD, appare un messaggio sullo schermo. Per informazioni sulla navigazione dei menu, vedere le Menu del disco per DVD-Video a pagina 19 e Menu PBC di Video CD/Super VCD a pagina 19.

- Se si riproduce un disco contenente file video DivX o file audio MP3/WMA. l'inizio della riproduzione potrebbe richiedere alcuni secondi. Ciò è normale.
- Se si desidera riprodurre un Dual Disc (disco ibrido DVD/CD), fare riferimento alla sezione Disco / compatibilità di riproduzione dei diversi formati dei contenuti a pagina 7.



- Con alcuni dischi DVD, in determinate sezioni del disco i controlli di riproduzione potrebbero non funzionare. Non si tratta di un malfunzionamento.
- Se un disco contiene sia video DivX che altri tipi di file multimediali (MP3. ad esempio), selezionare innanzitutto se riprodurre i file video DivX (**DivX**) o gli altri tipi di file multimediali (MP3 / WMA / JPEG) dal display su schermo.

Come iniziare

Controlli di riproduzione fondamentali

Nella seguente tabella vengono spiegati i controlli basilari per la riproduzione di dischi tramite telecomando. Nel capitolo successivo vengono spiegate con maggiori dettagli le altre funzioni di riproduzione.

Pulsante	A cosa serve
>	Avvia la riproduzione. Se il display mostra RESUME o LAST MEM , la riproduzione inizia dal punto di ripresa della riproduzione o dal punto di ultima memoria (vedi in proposito anche <i>Funzioni di ripresa della riproduzione</i> e di ultima memoria qui di seguito).
II	Sospende la riproduzione di un disco o riavvia la riproduzione sospesa.
•	Interrompe la riproduzione. Consultare anche la sezione sull'impostazione <i>Funzioni di ripresa</i> della riproduzione e di ultima memoria qui di seguito.
(solo tele- comando)	Premere per awiare la scansione indietro veloce. Premere ► (riproduzione) per avviare la riproduzione.
(solo tele- comando)	Premere per awiare la scansione in avanti veloce. Premere ► (riproduzione) per avviare la riproduzione.
 44	Passa all'inizio della traccia, del titolo o del capitolo corrente, quindi alle tracce/titoli/capitoli precedenti.
▶ ▶I	Passa alla traccia, al titolo o al capitolo successivo.

Pulsante A cosa serve

Numeri (solo telecoma ndo)

Utilizzati per immettere un numero di titolo/capitolo/traccia. Per scegliere, premere **ENTER**.

- Se il disco è fermo, la riproduzione inizia da titolo scelto (con DVD) o dal brano scelto (per CD/Video CD/ Super VCD).
- Se il disco sta venendo riprodotto, la riproduzione salta all'inizio del titolo (DVD-RW di modalità VR), capitolo (DVD-Video) o traccia (CD/ Video CD/Super VCD) scelti.

Funzioni di ripresa della riproduzione e di ultima memoria

Quando si interrompe la riproduzione di un DVD, CD, Video CD/Super VCD o di dischi video DivX, viene visualizzato **RESUME** nel display ad indicare che è possibile riprendere la riproduzione dal punto di interruzione. Se il piatto portadisco non viene aperto, la prossima volta che si inizia la riproduzione appare l'indicazione **RESUME** e la riproduzione riprende da quel punto. (Per cancellare il punto di ripresa della riproduzione, premere ■ (arresto) mentre l'indicazione **RESUME** è visualizzata.)

Con DVD e Video CD/ Super VCD, se si toglie un disco dal lettore, la posizione di ultima riproduzione viene memorizzata. Se si ricarica immediatamente lo stesso disco, il display mostra l'indicazione **LAST MEM** e la riproduzione riprende. Nel caso di dischi DVD-Video, il lettore memorizza la posizione di riproduzione degli ultimi cinque dischi. Quando uno di essi viene caricato, la riproduzione riprende da dove era stata abbandonata.



- La funzione di ultima memoria non funziona con dischi DVD-R/-RW di formato VR.
- Se non si desidera utilizzare la funzione di ultima memoria quando si ferma la riproduzione di un disco, si può premere ≜ OPEN/CLOSE per far fermare la riproduzione ed aprire il piatto del disco.

Come iniziare

Menu del disco per DVD-Video

Molto DVD-Video possiedono menu dai quali potete scegliere quanto volete riprodurre. Tali menu danno accesso a funzioni aggiuntive, quali la selezione della lingua dell'audio e dei sottotitoli, oppure a funzioni speciali, quali l'anteprima delle sezioni. Per ulteriori informazioni vedere la custodia del disco. Alle volte i menu dei DVD-Video vengono visualizzati automaticamente quando si avvia la riproduzione; in altri casi i menu vengono visualizzati soltanto quando si preme **MENU** o **TOP MENU**.



Pulsante	A cosa serve		
TOP MENU	Visualizza il 'menu principale' di un disco DVD e dipende dal disco utilizzato.		
MENU	Visualizza un menu di disco DVD e dipende dal disco utilizzato e potrebbe essere uguale al 'menu principale'.		
1/↓/←/→	Sposta il cursore all'interno dello schermo.		
ENTER	Seleziona l'opzione di menu corrente.		
RETURN	Ritorna alla schermata del menu precedentemente visualizzato.		
Numeri (solo tele- comando)	Evidenzia un'opzione di menu numerata (soltanto per alcuni dischi). Per scegliere, premere ENTER.		

Menu PBC di Video CD/Super VCD

Alcuni Video CD/Super VCD presentano menu che consentono di scegliere il programma desiderato. Questi menu sono chiamati menu PBC (Playback Control).

È possibile riprodurre un Video CD PBC/Super VCD PBC senza dovere aprire il menu PBC avviando la riproduzione tramite il pulsante numerato per selezionare la traccia piuttosto che utilizzando il pulsante ▶ (riproduzione).



Pulsante	A cosa serve		
RETURN	Visualizza il menu PBC.		
Numeri (solo tele- comando)	Utilizzati per immettere un'opzione di menu numerata. Per scegliere, premere ENTER .		
 44	Visualizza la pagina di menu precedente (se disponibile).		
>>	Visualizza la pagina di menu successiva (se disponibile).		

Come iniziare

P

Domande poste spesso (FAQ)

 Quando si carica un disco DVD, questo viene espulso automaticamente dopo pochi secondi.

È molto probabile che il disco sia di una regione diversa a quella del lettore. Il numero della regione dovrebbe essere riportato sul disco; verificare che sia lo stesso del lettore (riportato sul pannello posteriore). Consultare anche la sezione sull'impostazione *Regioni dei DVD-Video* a pagina 38.

Se il numero della regione è corretto, il disco potrebbe essere danneggiato o sporco. Pulire il disco e verificare che non sia danneggiato. Consultare anche la sezione sull'impostazione *Manutenzione del lettore e dei dischi* a pagina 36.

• Perché il disco caricato non viene riprodotto?

In primo luogo verificare che il disco caricato sia stato caricato correttamente (con l'etichetta rivolta verso l'alto) e che non sia sporco o danneggiato. Per informazioni sulla pulizia dei dischi, vedere *Manutenzione del lettore e dei dischi* a pagina 36.

Se un disco caricato correttamente non viene riprodotto, è probabile che sia di formato o tipo incompatibile, ad esempio DVD-Audio o DVD-ROM. Per ulteriori informazioni sulla compatibilità di dischi, vedere a Disco / compatibilità di riproduzione dei diversi formati dei contenuti a pagina 7.

 Possiedo un televisore widescreen, ma perché, riproducendo alcuni dischi, vengono visualizzate delle barre nere nella parte superiore e inferiore dello schermo?

Alcuni formati cinematografici richiedono la visualizzazione di barre nere anche quando vengono riprodotti su un televisore widescreen. Ciò non è dovuto ad un guasto.

 Possiedo un televisore standard (4:3) e ho impostato il lettore sulla visualizzazione di DVD widescreen in formato Pan & Scan. Perché riproducendo alcuni dischi vengono visualizzate delle barre nere nella parte superiore e inferiore dello schermo?

Alcuni dischi ignorano le preferenze di visualizzazione impostate, quindi anche se si utilizza un formato **4:3 (Pan & Scan)**, la visualizzazione è in formato letterbox. Ciò non è dovuto ad un guasto.

Capitolo 5

Riproduzione di dischi

Mota

- Molte delle funzioni coperte in questo capitolo riguardano i dischi DVD, i Video CD/Super VCD, i CD, video DivX ed i dischi di file WMA/MP3, JPEG, ma tenere presente che le modalità di uso variano leggermente a seconda del tipo di disco in uso.
- Alcuni DVD limitano l'uso di alcune funzioni (la riproduzione casuale o ripetuta, per esempio) in alcune parti o in tutto il disco. Questo non è un guasto.
- Quando si riproducono dei Video CD/Super VCD, alcune funzioni non sono disponibili durante la riproduzione PBC. Se si desidera utilizzare tali funzioni, avviare la riproduzione con un pulsante numerato per selezionare una traccia.

Scansione dei dischi

È possibile eseguire la scansione veloce del disco in avanti e indietro a quattro velocità differenti (una sola velocità per i video DivX).

1 Durante la riproduzione premere ◄ o▶ per avviare la scansione.

- Durante la scansione di DVD, video DivX ed i Video CD/Super VCD, non viene riprodotto l'audio.
- 2 Premere ripetutamente per aumentare la velocità di scansione.
 - La velocità di scansione viene visualizzata su schermo.

3 Per riprendere la normale riproduzione, premere ► (riproduzione).

- Durante la scansione di un Video CD/ Super VCD riprodotto in modalità PBC o di una traccia WMA/MP3, la riproduzione riprende automaticamente alla fine o all'inizio di un brano.
- A seconda del tipo disco, quando si raggiunge un nuovo capitolo su un disco DVD, la normale riproduzione potrebbe riprendere automaticamente.

Riproduzione al rallentatore

Potete riprodurre DVD a quattro differenti velocità di rallentatore, in avanti ed all'indietro. Video CD/Super VCD e video DivX possono venire riprodotti a quattro velocità del rallentatore diverse.

- 1 Durante la riproduzione premere II (pausa).
- 2 Tenere premuto ◀I/◀II o II►/I► fino a quando non viene avviata la riproduzione lenta.
 - La velocità di scansione viene visualizzata su schermo.
 - Durante la riproduzione lenta non viene emesso alcun suono.
- 3 Premere ripetutamente per modificare la velocità di riproduzione lenta.
- 4 Per riprendere la normale riproduzione, premere ► (riproduzione).
 - A seconda del tipo disco, quando si raggiunge un nuovo capitolo, la normale riproduzione potrebbe riprendere automaticamente.

Avanzamento di un fotogramma alla volta in avanti/indietro

Con i dischi DVD è possibile avanzare di un fotogramma alla volta in avanti e indietro. Con i Video CD/Super VCD e con i file video DivX è possibile utilizzare soltanto l'avanzamento per fotogrammi.

- 1 Durante la riproduzione premere II (pausa).
- 2 Premere ◀I/ ◀II o II▶/I▶ per avanzare di un fotogramma alla volta in avanti e indietro.
- 3 Per riprendere la normale riproduzione, premere ▶ (riproduzione).
 - A seconda del tipo disco, quando si raggiunge un nuovo capitolo, la normale riproduzione potrebbe riprendere automaticamente.

Visione di uno slideshow JPEG

Dopo aver caricato un CD/CD-R/-RW contenente file di immagini JPEG, premere ► (riproduzione) per avviare uno show di dispositive dalla prima cartella/file del disco. Il lettore visualizza le immagini presenti in ciascuna cartella in ordine alfabetico.

 Se la cartella contiene file di tipo WMA/ MP3, la riproduzione dello slideshow e dei file WMA/MP3 si ripete. Durante la riproduzione audio, è comunque possibile usare le funzioni di salto (I◄◄/▶►I), scansione (◄◄/▶►) e pausa (III).

Le immagini vengono adattate allo schermo automaticamente e nel miglior modo possibile (se le proporzioni dell'immagine sono diverse da quelle del proprio televisore, è possibile che appaiano delle strisce nere ai lati o nella parte superiore e inferiore dello schermo).

Durante lo show di dispositive:

Pulsante	A cosa serve
II	Mette in pausa lo show; premere nuovamente il tasto per riavviarlo.
 44	Visualizza l'immagine precedente.
▶▶	Visualizza l'immagine successiva.
←/→	Mette in pausa lo show e fa girare di 90° in senso (anti)orario l'immagine attualmente selezionata. (Premere il pulsante ► (riproduzione) per riavviare lo show.)
1/4	Porta in pausa lo slideshow e ribalta l'immagine visualizzata orizzontalmente o verticalmente. (Premere il pulsante ► (riproduzione) per riavviare lo show.)
ZOOM	Porta in pausa lo slideshow e ingrandisce l'immagine. Premere di nuovo per passare alle modalità di zoom a 1x, 2x e 4x. (Premere il pulsante ► (riproduzione) per riavviare lo show.)
MENU	Visualizza la schermata di Disc Navigator (vedi la sezione che segue).

Mota

 Il tempo necessario al lettore per il caricamento di un file si allunga con l'aumentare delle dimensioni del file.

Come navigare nei DVD o nei dischi Video CD/Super VCD con il Disc Navigator

Usare Disc Navigator per esplorare un DVD o Video CD/Super VCD e trovare la porzione da riprodurre.

Importante

- Non potete usare Disc Navigator con Video CD/Super VCD nella modalità PBC.
- 1 Durante la riproduzione, premere HOME MENU e scegliere 'Disc Navigator' dal menu sullo schermo.



2 Scegliere un'opzione di visualizzazione.



Le opzioni disponibili dipendono dal tipo di disco caricato e da se il disco è in riproduzione o meno, ma includono:

- Title Titoli da un DVD-Video.
- **Chapter** Capitoli dal titolo attuale di un DVD-Video.
- Track Tracce da un Video CD/Super VCD.
- **Time** Anteprime da Video CD/Super VCD ad intervalli da 10 minuti.
- **Original: Title** Titoli originali da un DVD-R/-RW di modalità VR.
- Play List: Title Play List originali da un DVD-R/-RW di modalità VR.
- Original: Time Anteprime prese dall'originale ad intervalli di 10 minuti.
- Play List: Time Anteprime prese dalla Play List ad intervalli di 10 minuti.

Lo schermo visualizza sino a sei anteprime video visualizzate una dopo l'altra. Per visualizzare le sei anteprime precedenti i successivo, premere I◄◄/▶►I. (Per visualizzare la pagina precedente o successiva non è necessario attendere che tutte le anteprime abbiano finito di venire riprodotte.)

3 Scegliere l'anteprima del materiale che si vuole riprodurre.



Potete scegliere un'anteprima o con i pulsanti del cursore (↑/↓/←/→) e ENTER o con i pulsanti numerici.

Per usare i pulsanti numerici, impostare un numero a due cifre e quindi premere **ENTER**.

Suggerimento

 Per trovare una particolare sezione del disco è anche possibile utilizzare i modi di ricerca. Vedere Ricerche sul disco a pagina 27.

Visione di file WMA, MP3, video DivX e JPEG con Disc Navigator

Usare Disc Navigator per trovare un file o cartella su quest'unità attraverso il suo nome di file. Tenere presente che se all'interno dello stesso disco si trovano altri tipi di file, questi non verranno visualizzati sul Disc Navigator.

1 Premere HOME MENU e scegliere 'Disc Navigator' dal menu sullo schermo.



2 Per la navigazione, utilizzare i pulsanti del cursore (↑/♣/♣/→) e ENTER.

Usare i pulsanti del cursore verso l'alto/verso il basso (↑/♣) per salire e scendere la lista delle cartelle e dei file.

Per tornare alla cartella superiore, usare il pulsante di cursore verso sinistra (+).

Usare **ENTER** o il pulsante di cursore verso destra (→) per aprire una cartella evidenziata.

- Potete anche tornare alla cartella superiore passando alla sommità della lista in corrispondenza della cartella '..' e premendo quindi ENTER.
- Quando un file JPEG viene evidenziato, viene visualizzata sulla destra l'anteprima dell'immagine.



3 Per riprodurre la traccia evidenziata o il file video DivX evidenziato oppure per visualizzare un file JPEG evidenziato, premere ENTER.

- Quando un file WMA/MP3 o video DivX viene scelto, la riproduzione inizia con il brano scelto e continua sino alla fine della cartella.
- Quando viene scelto un brano JPEG, inizia uno slideshow a partire dal tale file che continua sino alla fine della cartella.



Suggerimento

- È anche possibile riprodurre dei file JPEG come slideshow durante la riproduzione dei file WMA/MP3. È sufficiente selezionare il file audio che si desidera ascoltare, seguito dal file JPEG con il quale si desidera avviare lo slideshow. La riproduzione si ripete sia per lo slideshow sia per i file audio. I comandi di riproduzione funzionano solamente con slideshow JPEG.
- Per riprodurre il contenuto di un intero disco piuttosto che solo la cartella attuale, abbandonare Disc Navigator ed iniziare la riproduzione usando il pulsante ► (riproduzione).

Ripetizione ripetuta di una sezione di un disco

La funzione A-B Repeat consente di specificare due punti (A e B) all'interno di una traccia (CD e Video CD/Super VCD) o di un titolo (DVD) che formano un passaggio riprodotto ripetutamente.

- Non è possibile usare la ripetizione A-B Repeat con Video CD/Super VCD nella modalità PBC, o con file WMA/MP3/video DivX.
- 1 Durante la riproduzione, premere PLAY MODE e selezionare 'A-B Repeat' dall'elenco di funzioni sulla sinistra.



- 2 Premere ENTER su 'A(Start Point)' per impostare il punto iniziale del passaggio.
- 3 Premere ENTER su 'B(End Point)' per impostare il punto finale del passaggio. Dopo aver premuto ENTER, la riproduzione ritorna al punto iniziale del passaggio e questo viene riprodotto.
- 4 Per riprendere la normale riproduzione, selezionare 'Off' dal menu.

Utilizzo della riproduzione ripetuta

Esistono numerose opzioni di riproduzione ripetuta, a seconda del tipo di disco caricato. È anche possibile utilizzare la riproduzione ripetuta assieme alla riproduzione programmata per ripetere le tracce/capitoli nella lista programmi (vedere *Creazione di una lista programmi* a pagina 25).



Importante

- Non è possibile usare la riproduzione ripetuta con Video CD/Super VCD nella modalità PBC o con dischi WMA/MP3.
- Non è possibile usare la riproduzione ripetuta e quella casuale allo stesso tempo.
- 1 Durante la riproduzione, premere PLAY MODE e selezionare 'Repeat' dall'elenco di funzioni sulla sinistra.



2 Selezionare un'opzione di ripetizione.

Se la riproduzione programmata è attiva, selezionare **Program Repeat** per ripetere la lista programmi oppure **Repeat Off** per annullare.

Le opzioni di ripetizione disponibili dipendono dal tipo di disco caricato. Ad esempio, per dischi DVD, potete scegliere **Title Repeat** o **Chapter Repeat** (o **Repeat Off**).



- Per CD e Video CD/Super VCD, scegliere
 Disc Repeat, Track Repeat (o Repeat Off).
- Per i dischi video DivX, selezionare Title Repeat (o Repeat Off).

Utilizzo della riproduzione casuale

Usare la funzione di riproduzione casuale per riprodurre titoli o capitoli (DVD-Video) o tracce (CD, Video CD/Super VCD) a caso. Tenere presente che la stessa traccia/titolo/capitolo può venire riprodotta più di una volta. È possibile impostare l'opzione di riproduzione casuale quando si riproduce un disco o la riproduzione viene interrotta.



Importante

- La riproduzione casuale rimane in funzione sino a che si sceglie Random Off dalle opzioni del menu di riproduzione casuale.
- Non è possibile utilizzare la riproduzione casuale con i dischi DVD-R/-RW di formato VR, Video CD/Super VCD riprodotti nella modalità PBC, dischi WMA/MP3, dischi video DivX o mentre è visualizzato un menu del disco DVD.
- Non è possibile utilizzare la riproduzione casuale assieme alla riproduzione programmata o ripetuta.
- 1 Premere PLAY MODE e selezionare 'Random' dall'elenco di funzioni sulla sinistra.



2 Selezionare un'opzione di riproduzione casuale.

Le opzioni di riproduzione casuale disponibili dipendono dal tipo di disco caricato. Ad esempio, per DVD potete scegliere **Random Title** o **Random Chapter**, o ancora **Random Off**.



Per CD e Video CD/Super VCD, scegliere
 On o Off per attivare e disattivare la
 riproduzione casuale.



Suggerimento

• Durante la riproduzione casuale, usare i seguenti comandi:

Pulsante	A cosa serve Sceglie una nuova traccia/titolo/capitolo.	
▶▶		
 44	Riporta all'inizio della traccia/ titolo/capitolo attuale. Ogni pressione successiva sceglie un'altra traccia/titolo/capitolo a caso.	

Creazione di una lista programmi

Questa caratteristica permette di programmare l'ordine di riproduzione di titoli/capitoli/ o tracce.



Importante

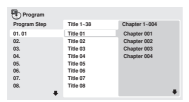
- Non è possibile utilizzare la riproduzione Programmata con i dischi DVD-R/-RW di formato VR, Video CD/Super VCD riprodotti nella modalità PBC, dischi WMA/MP3, dischi video DivX o mentre è visualizzato un menu del disco DVD.
- 1 Premere PLAY MODE e selezionare 'Program' dall'elenco di funzioni sulla sinistra.



2 Selezionare 'Create/Edit' dalle opzioni della lista programmi.

3 Usare i pulsanti del cursore e ENTER per scegliere un titolo, un capitolo o una traccia per il passo attuale nella lista del programma.

Per un disco DVD, potete aggiungere anche un titolo o un capitolo alla lista di passi del programma.



 Per un CD o Video CD/Super VCD, scegliere un brano da aggiungere alla lista programmi.

Quando si preme **ENTER** per selezionare un titolo/capitolo/traccia, si passa automaticamente al numero di passaggio successivo, più in basso di una posizione.

4 Ripetere il passaggio 3 per creare una lista programmi.

La lista programmi può contenere fino a 24 titoli/capitoli/tracce.

- Potete inserire passi nuovi in un programma semplicemente evidenziando la posizione di inserimento e impostando lì il numero di titolo/capitolo/traccia.
- Per cancellare un passo da un programma, invece, evidenziarlo e premere CLEAR.

5 Per riprodurre la lista programmi, premere ► (riproduzione).

La riproduzione programmata rimane attivata fino a quando non viene disattivata (vedere di seguito), non si cancella la lista programmi (vedere di seguito), non si estrae il disco o non si spegne il lettore.



Suggerimento

• Durante la riproduzione programmata, usare i seguenti comandi:

Pulsante	A cosa serve
PLAY MODE	Salvare la lista di programmi ed uscire dalla schermata di editing del programma senza avviare la riproduzione (HOME MENU fa la stessa cosa).
▶ ▶I	Passare al passo successivo del programma.

Altre funzioni disponibili dal menu di programmazione

Il menu del programma contiene altre opzioni oltre a Create/Edit.

- Playback Start Avvia la riproduzione della lista programmi salvata
- Playback Stop Disattiva la riproduzione programmata, ma non cancella la lista programmi
- Program Delete Cancella la lista programmi e disattiva la riproduzione programmata

Ricerche sul disco

Nei dischi DVD è possibile effettuare ricerche per titolo, per numero di capitolo o per durata; nei CD e Video CD/Super VCD per numero di traccia o per durata; nei dischi video DivX per durata.



Importante

- Le funzioni di ricerca non sono disponibili con dischi Video CD/Super VCD nella modalità PBC o con dischi di file WMA/ MP3.
- 1 Premere PLAY MODE e selezionare 'Search Mode' dall'elenco di funzioni sulla sinistra.
- 2 Selezionare un modo di ricerca.

Le opzioni di ricerca disponibili dipendono dal tipo di disco caricato.

- La ricerca basata sul tempo può essere utilizzata unicamente durante la riproduzione di un disco.
- 3 Utilizzare i pulsanti numerati per immettere un titolo, un capitolo, un numero di traccia oppure un tempo.



- Per una ricerca basata sul tempo, immettere il numero di minuti e secondi del titolo correntemente riprodotto (DVD/ video DivX) o della traccia (CD/Video CD/ Super VCD) in corrispondenza dei quali si desidera riprendere la riproduzione.
 Premere ad esempio 4, 5, 0, 0 per fare iniziare la riproduzione a 45 minuti dall'inizio del disco. Per 1 ora, 20 minuti e 30 secondi, premere 8, 0, 3, 0.
- 4 Premere ENTER per avviare la riproduzione.

Cambio di sottotitoli

Alcuni dischi DVD e video DivX dispongono di sottotitoli in una o più lingue; sulla confezione del disco in genere vengono riportate le lingue disponibili nei sottotitoli. Durante la riproduzione è possibile cambiare la lingua dei sottotitoli.

• Premere ripetutamente SUBTITLE per selezionare un'opzione per i sottotitoli.





Mota

- Alcuni dischi permettono di cambiare dal menu del disco solo la lingua dei sottotitoli. Premere TOP MENU o MENU per avere accesso ai dati.
- Per impostare le preferenze dei sottotitoli, vedere *Subtitle Language* a pagina 33.
- Per ulteriori informazioni sui sottotitoli DivX, vedere Visualizzazione dei file di sottotitolo DivX a pagina 8.

Cambio della lingua/canale audio

Durante la riproduzione di un disco DVD e video DivX registrato con dialoghi in due o più lingue, è possibile cambiare la lingua.

Durante la riproduzione di un disco DVD-R/-RW di formato VR registrato con audio stereo e mono, è possibile scegliere il canale principale, secondario o miscelare i due.

Durante la riproduzione di un Video CD/Super VCD, potete riprodurre in stereo, il solo canale sinistro o solo quello destro.

 Premere ripetutamente AUDIO per selezionare un'opzione tra le lingue o i canali per l'audio.

La lingua o canale viene visualizzata sullo schermo.



Nota

- Alcuni DVD permettono di cambiare dal menu del disco solo la lingua dell'audio. Premere TOP MENU o MENU per avere accesso ai dati.
- Per impostare le preferenze della lingua audio di DVD, vedere Impostazioni Language a pagina 33.

Zoom su schermo

Durante la riproduzione di un DVD, di un video DivX, di un Video CD/Super VCD o di un disco con file JPEG, è possibile ingrandire una parte dello schermo di un fattore di 2 o 4 tramite la funzione di zoom.

1 Durante la riproduzione, usare il pulsante ZOOM per scegliere il fattore di ingrandimento (Normal, 2x o 4x).

 Dato che i DVD, i Video CD/Super VCD, i video DivX e le immagini JPEG hanno una risoluzione fissa, la qualità delle immagini ingrandite diminuisce, in modo particolare con lo zoom a 4x. Ciò non è dovuto ad un quasto.

2 Utilizzare i tasti cursore per modificare l'area ingrandita.

Durante la riproduzione è sempre possibile modificare il fattore di zoom e l'area ingrandita.

 Se il riquadro di navigazione non è più visibile nella parte superiore dello schermo, premere di nuovo **ZOOM** per visualizzarlo.

Cambio dell'angolo di visuale

Alcuni dischi DVD dispongono di scene riprese da due o più angolazioni. Per ulteriori informazioni, verificare sulla confezione del disco.

Quando viene riprodotta una scena multiangolo, per indicare che sono disponibili ulteriori angolazioni sullo schermo viene visualizzata l'icona (che può anche essere disattivata, qualora lo si preferisca, vedere a *Impostazioni Display* a pagina 33).

 Durante la riproduzione premere ANGLE per cambiare angolazione.

Visualizzazione delle informazioni del disco

Sullo schermo durante la riproduzione di dischi è possibile visualizzare varie informazioni sulle tracce, sui capitoli e sui titolo, ad esempio i tempi trascorsi e rimanenti.

- Per visualizzare, alternare o nascondere le informazioni visualizzate, premere DISPLAY più volte.
 - Quando viene riprodotto un disco, le informazioni vengono visualizzate nella parte superiore dello schermo. Continuare a premere DISPLAY per cambiare le informazioni visualizzabili.

Capitolo 6

Menu delle impostazioni audio e video (Audio Settings e Video Adjust)

Menu delle impostazioni audio (Audio Settings)

Il menu Audio Settings offre funzioni di regolazione del suono di un disco.

1 Premere HOME MENU e selezionare 'Audio Settings' dal display su schermo.



2 Scegliere e cambiare impostazione con i pulsanti ↑/↓/←/→ (del cursore) e ENTER.



Audio DRC

 Impostazioni: High, Medium, Low, Off (predefinita)

Quando si riproducono DVD Dolby Digital a basso volume, spesso non è possibile sentire i suoni più deboli, compresa parte del dialogo. Se si imposta Audio DRC (Dynamic Range Control) su On è possibile alzare il volume dei suoni più deboli pur controllando i picchi. La differenza che si avverte nel suono riprodotto dipende dal tipo di materiale utilizzato. Se il materiale non è caratterizzato da ampie variazioni in volume, si potrebbe non percepire alcun cambiamento.



 L'audio DRC (Audio DRC) funziona soltanto con sorgenti audio Dolby Digital.

- L'audio DRC (Audio DRC) funziona soltanto tramite l'uscita digitale se Digital Out è impostato su On e Dolby Digital Out è impostato su Dolby Digital > PCM (consultare in proposito Impostazioni Digital Audio Out a pagina 31).
- L'effetto di Audio DRC dipende dagli altoparlanti e dalle impostazioni del ricevitore AV.

Virtual Surround

• Impostazioni: **On**, **Off** (*predefinito*)
Attivare Virtual Surround per ottenere effetti surround realistici soltanto da due altoparlanti.

Suggerimento

 Per attivare Virtual Surround potete anche fare uso del pulsante SURROUND del telecomando.

Mota

- Il circondamento Virtual Surround non funziona con DTS attraverso le prese sia analogiche che digitali di uscita.
- L'audio lineare PCM a 96 kHz viene automaticamente ricampionato a 48 kHz se la funzione Virtual Surround viene attivata.
- Se il lettore produce bit stream audio Dolby Digital, DTS o MPEG (ovvero l'audio non viene convertito in formato PCM), l'audio proveniente dall'uscita digitale non verrà modificato da Virtual Surround. Per le modalità di impostazione dei formati delle uscite digitali, vedere Impostazioni Digital Audio Out a pagina 31.
- L'effetto surround varia a seconda del disco riprodotto.

Dialog

 Impostazioni: High, Medium, Low, Off (predefinita)

La caratteristica Dialog è studiata per far risaltare il dialogo dai suoni di sottofondo della colonna sonora.

Equalizer

 Impostazioni: Rock, Pop, Live, Dance, Techno, Classic, Soft, Off (predefinita)

Le varie curve EQ preselezionate sono studiate per adattarsi a vari tipi di musica.



 L'audio PCM lineare a 96 kHz viene automaticamente ricampionato a 48 kHz guando Equalizer è attivato.

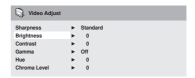
Menu delle impostazioni video (Video Adjust)

Dalla schermata Video Adjust potete regolare vari parametri che influenzano l'aspetto dell'immagine.

1 Premere HOME MENU e scegliere 'Video Adjust' dallo schermo.



2 Fare impostazioni usando i pulsanti ↑/↓/←/⇒ (del cursore) e ENTER.



Potete regolare i seguenti particolari delle immagini:

- Sharpness Regola la nitidezza dei bordi delle immagini (Fine, Standard (predefinita), Soft).
- **Brightness** Regola la luminosità complessiva (da **–20** a **+20**).
- Contrast Regola il contrasto (da –16 a +16).
- Gamma Regola il 'calore' dell'immagine (High, Medium, Low, Off (predefinita)).
- **Hue** Regola il bilanciamento del rosso/ verde (da **green 9** a **red 9**).
- Chroma Level Regola la saturazione dei colori (da –9 a +9).

Regolare Brightness, Contrast, Hue e Chroma Level usando i pulsanti ←/→ (cursore verso sinistra/destra).



3 Premere ENTER per tornare alla schermata Video Adjust, o HOME MENU per abbandonare la schermata.

Capitolo 7

Menu delle impostazioni iniziali (Initial Settings)

Utilizzo del menu Initial Settings

Il menu Initial Settings contiene impostazioni di emissione di segnale audio e video, di blocco della visione, di visualizzazione, ecc. Se un'opzione non è disponibile significa che in quel determinato momento non può essere modificata. In genere ciò è dovuto al fatto che un disco sta venendo riprodotto. Interrompere la riproduzione, quindi modificare l'impostazione.

1 Premere HOME MENU e scegliere 'Initial Settings'.



2 Per scegliere il parametro da regolare e l'opzione desiderata, usare i pulsanti del cursore e ENTER.

Tutte le impostazioni ed opzioni vengono spiegate nelle pagine seguenti.

Nota

- Nella tabella che segue, l'impostazione predefinita vene mostrata in grassetto: Le altre impostazioni vengono visualizzate in corsivo.
- Le impostazioni Digital Audio Out sono necessarie solo se si è collegata l'uscita digitale di questo lettore ad un ricevitore AV o ad un altro apparecchio.
- Per vedere quali formati audio digitali sono compatibili con la propria unità, consultarne il manuale.
- Alcune impostazioni, ad esempio TV
 Screen, Audio Language e Subtitle
 Language possono venire modificate dal
 disco DVD riprodotto. Spesso esse
 possono anche venire fatte dal menu del
 disco DVD.

Impostazioni Digital Audio Out

Impostazione	Opzioni	Cosa significa
Digital Out	On	L'audio digitale viene prodotto solo dalle uscite digitali.
	Off	Nessun segnale digitale in uscita.
Dolby Digital Out	Dolby Digital	L'audio digitale codificato col sistema Dolby Digital viene riprodotto quando si riproduce un DVD Dolby Digital.
	Dolby Digital > PCM	L'audio Dolby Digital viene convertito in audio PCM subito prima di venire riprodotto.
DTS Out	DTS	L'audio digitale con codifica DTS viene emesso durante la riproduzione di un disco DTS. (Se l'amplificatore o ricevitore non è compatibile con il formato DTS, viene riprodotto solo del rumore.)
	Off	Durante la riproduzione di dischi DTS non viene emesso alcun segnale audio digitale.

Impostazione	Opzioni	Cosa significa
96 kHz PCM Out	96kHz > 48kHz	L'audio digitale a 96 kHz viene convertito a 48 kHz per l'uscita digitale.
	96kHz	L'audio digitale a 96 kHz viene emesso senza modifiche a 96 kHz.
MPEG Out	MPEG	L'audio digitale codificato col sistema MPEG viene emesso come si trova.
	MPEG > PCM	L'audio digitale codificato con sistema MPEG viene convertito un audio PCM per venir mandato all'uscita digitale.

Impostazioni Video Output

Impostazione	Opzioni	Cosa significa
TV Screen (Questa impostazione è valida per l'uscita video analogica. Vedere anche Dimensioni dello schermo e formati dei dischi a pagina 37.)	4:3 (Letter Box)	Da usare se si possiede un televisore convenzionale di proporzioni 4:3. I film widescreen vengono riprodotti con strisce nere sopra e sotto.
	4:3 (Pan & Scan)	Da usare se si possiede un televisore convenzionale di proporzioni 4:3. I film widescreen vengono tagliati sui lati in modo che l'immagine riempia tutto lo schermo.
	16:9 (Wide)	Da impostare se si possiede un televisore widescreen.
Component Out	Progressive	Da impostare se il proprio televisore è compatibile con il segnale video a scansione progressiva. (Per dettagli in proposito, consultare il manuale del proprio televisore.) Consultare anche la sezione sull'impostazione Passaggio all'uscita di segnale video interlacciato con i comandi del pannello anteriore a pagina 12. Si noti che il segnale video a scansione progressiva viene emesso solo dai jack video component e che non viene emesso alcun segnale dai jack compositi quando è selezionata questa impostazione.
	Interlace	Da impostare se il proprio televisore non è compatibile con i segnali video a scansione progressiva.
AV Connector Out	Video	Segnale video in uscita ordinario (composito) compatibile con tutti i televisori.
	RGB	Se il vostro televisore è compatibile questa impostazione produce la qualità migliore. Notare che non c'è nessun segnale di uscita dai jack del componente quando quest'impostazione è selezionata.

Impostazioni Language

Impostazione	Opzioni	Cosa significa
Audio Language	English	Se il disco contiene un sonoro in inglese, esso viene utilizzato.
	Lingue come indicato	Se il disco contiene un sonoro nella lingua scelta, esso viene utilizzato.
	Other Language	Scegliere quest'opzione per scegliere una lingua diversa da quelle visualizzate. Consultare in proposito pagina 38.
Subtitle Language	English	Se il disco contiene sottotitoli in inglese, essi vengono utilizzati.
(Vedere anche Visualizzazione dei file di sottotitolo DivX a pagina 8.)	Lingue come indicato	Se il disco contiene sottotitoli nella lingua scelta, essi vengono utilizzati.
	Other Language	Scegliere quest'opzione per scegliere una lingua diversa da quelle visualizzate. Consultare in proposito pagina 38.
DVD Menu Lang.	w/Subtitle Lang.	I menu dei dischi DVD vengono visualizzati, se possibile, nella lingua scelta per i sottotitoli.
	Lingue come indicato	I menu del DVD vengono visualizzati nella lingua scelta, se possibile.
	Other Language	Scegliere quest'opzione per scegliere una lingua diversa da quelle visualizzate. Consultare in proposito pagina 38.
Subtitle Display	On	l sottotitoli vengono visualizzati nella lingua scelta per i sottotitoli (vedi sopra).
	Off	I sottotitoli sono sempre inizialmente disattivati quando si riproduce un DVD. Tenere presente che alcuni dischi possono modificare queste impostazioni.

Impostazioni Display

Impostazione	Opzioni	Cosa significa
OSD Language	English	Le visualizzazioni sul display del lettore sono in inglese.
	Lingue come indicato	Le visualizzazioni sullo schermo sono nella lingua scelta.
Angle Indicator	On	Un'icona a forma di videocamera viene visualizzata quando un DVD contiene scene con più di una angolazione.
	Off	Non appare alcuna indicazione di angolo multiplo.

Impostazioni Option

Impostazione	Opzioni	Cosa significa
Parental Lock	-	Vedere Parental Lock a pagina 34.
DivX VOD	Display	Vedere Informazioni sul contenuto DivX® VOD a pagina 35.

Parental Lock

 Livello predefinito: Off; Password predefinita: nessuna; Codice paese/area predefinito: us (2119)

Per darvi il controllo su quel che i vostri bambini possono vedere sul lettore DVD, alcuni DVD possiedono una caratteristica di controllo della visione. Se il lettore è impostato su un livello inferiore rispetto a quello del disco, il disco non viene riprodotto.

Alcuni dischi supportano anche la funzione Country/Area Code (codice paese/area). A seconda del codice paese/area impostato, alcune scene non vengono riprodotte dal lettore.

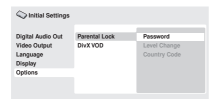


- Non tutti i dischi possiedono la funzione di blocco della visione, ed in tal caso vengono riprodotti senza problemi.
- Se si dimentica la password, è necessario ripristinare le impostazioni originali di fabbrica del lettore, quindi registrare una nuova password (consultare in proposito Reinizializzazione del lettore a pagina 38).

Registrazione di una nuova password

È necessario registrare una password prima di poter modificare il livello Parental Lock o immettere un Country Code.

1 Scegliere 'Options', quindi 'Password'.



2 Utilizzare i pulsanti numerati per immettere una password a 4 cifre.

I numeri immessi vengono visualizzati su schermo come asterischi (*).

3 Premere ENTER per memorizzare la password.

Tornerete alla schermata del menu Options.

Modifica della password

Per modificare la password, confermare quella esistente, quindi immetterne una nuova.

- 1 Scegliere 'Password Change'.
- 2 Utilizzare i pulsanti numerati per immettere la password esistente, quindi premere ENTER.
- 3 Impostare una password nuova e premere ENTER.

In questo modo si memorizza la nuova password e si torna alla schermata del menu Options.

Impostazione/modifica del livello Parental Lock

- 1 Scegliere 'Level Change'.
- 2 Utilizzare i pulsanti numerati per immettere la password, quindi premere ENTER.
- 3 Scegliere un nuovo livello e premere ENTER.
 - Premere ripetutamente ← (cursore sinistro) per bloccare più livelli (per bloccare più dischi viene richiesta la password); premere → (cursore destro) per sbloccare il livelli. Non è possibile bloccare il livello 1.

In questo modo si memorizza il nuovo livello e si torna alla schermata del menu Options.

Impostazione/modifica del codice paese/area (Country/Area Code)

Troverete la Lista codici paesi/aree a pagina 40.

- Scegliere 'Country Code'.
- Utilizzare i pulsanti numerati per immettere la password, quindi premere ENTER.

Scegliere un codice paese/area e premere ENTER.

È possibile eseguire l'operazione in due modi:

- Selezione di una lettera del codice: Utilizzare 1/↓ (cursore su/giù) per modificare il codice paese/area.
- Selezione di un numero del codice: Premere → (cursore verso destra), quindi utilizzare i pulsanti numerici per impostare un codice paese/area a 4 cifre.

Il nuovo codice paese/area è impostato e si ritornerà alla schermata del menu Opzioni. Tenere presente che il nuovo codice paese/ area non diventa effettivo fino a quando non viene caricato il disco successivo (o si ricarica il disco corrente).

Informazioni sul contenuto DivX®

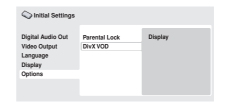
Per riprodurre un contenuto DivX VOD (video on demand) su questo lettore, occorre innanzitutto registrare il lettore presso il provider del contenuto DivX VOD. Ciò si può fare generando un codice di registrazione DivX VOD, da presentare poi al provider.

Importante

- Il contenuto DivX VOD è protetto da un sistema DRM (Digital Rights Management). Questo sistema limita la riproduzione del contenuto a specifici dispositivi registrati.
- Se si carica un disco con un contenuto DivX VOD non autorizzato per il lettore. viene visualizzato il messaggio Authorization Error e il contenuto non viene riprodotto.
- Il ripristino del lettore (descritto nella sezione Reinizializzazione del lettore a pagina 38) non causa la perdita del codice di registrazione.

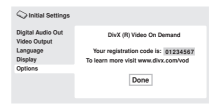
Visualizzazione del codice di registrazione DivX VOD

- Premere HOME MENU e scegliere 'Initial Settings'.
- Scegliere 'Options', quindi 'DivX VOD'.



Scegliere 'Display'.

È visualizzato il codice di registrazione a 8 cifre.



Annotare il codice perché servirà al momento della registrazione con un provider DivX VOD.

Riproduzione di contenuto DivX® VOD

Alle volte, il contenuto DivX VOD può essere riprodotto solo un dato numero di volte. Quando si carica un disco con guesto tipo di contenuto DivX VOD, il numero rimanente di riproduzioni viene indicato su schermo e quindi si ha la possibilità di riprodurre il disco (usando perciò una delle riproduzioni rimanenti) o meno. Se si carica un disco con un contenuto DivX VOD scaduto (ad esempio, contenuto che ha zero riproduzioni rimaste). viene visualizzato il messaggio Rental

Expired.

Se il contenuto DivX VOD permette un numero illimitato di riproduzioni, è possibile caricare il disco nel lettore e riprodurre il contenuto quante volte si vuole e nessun messaggio verrà visualizzato.

Capitolo 8 Informazioni aggiuntive

Manutenzione del lettore e dei dischi

Generali

Prendere il disco per le estremità o tra un bordo e il foro centrale.

Quando non si utilizza un disco, riporlo nella custodia e posizionare quest'ultima in verticale. Evitare di lasciare i dischi in un ambiente eccessivamente freddo, umido o caldo (inclusi quelli sotto la luce diretta del sole).

Non incollare carta o adesivi ai dischi. Non usare matite, penne a sfera o oggetti aguzzi per scrivere sul disco.



Non incollare adesivi sui dischi, dato che possono causare distorsioni del disco durante la riproduzione e quindi irregolarità del suono o dell'immagine.

Dischi danneggiati o di forma particolare

Non usare dischi danneggiati, scheggiati o di forma particolare, dato che possono danneggiare il lettore.



Quest'unità può essere utilizzata solo con dischi convenzionali circolari. Non usare dischi di forma diversa. Pioneer non si ritiene responsabile per danni causati dall'uso un disco di forma non standard.

Pulizia dei dischi

Le impronte e la polvere su dischi possono influenzare la qualità della riproduzione. Pulire i dischi con un panno soffice ed asciutto passandolo dal centro verso i bordi come visto in figura.



Se necessario, per pulire con maggiore accuratezza il disco utilizzare un panno imbevuto in alcool o un kit di pulizia per CD/DVD disponibile in commercio. Non utilizzare mai benzene, solventi o altri detergenti, inclusi i prodotti per la pulizia dei dischi in vinile.

Pulizia della parte esterna dell'unità

Scollegare il lettore dalla corrente elettrica prima della pulizia.

Pulire sporco e polvere con un panno asciutto. Qualora le superfici fossero particolarmente sporche, pulire utilizzando un panno morbido leggermente inumidito con un detergente neutro diluito cinque o sei volte con acqua; asciugare quindi con un panno asciutto. Non utilizzare cera o prodotti detergenti per mobili. Non usare mai diluenti, benzina, insetticidi spray o altre sostanze chimiche vicino a quest'unità.

In caso di utilizzo di un panno impregnato di prodotti chimici per la pulizia, leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Tali panni possono lasciare delle sbavature sulle superfici lucide; in tal caso, rimuovere tali sbavature con un panno asciutto.

Informazioni aggiuntive

Pulitura della lente del lettore

La lente del lettore DVD non dovrebbe sporcarsi se utilizzata normalmente. Se non funziona correttamente a causa di polvere o sporcizia, consultare il centro di assistenza di zona Pioneer. Non si raccomanda l'uso di pulitori per lenti di lettori CD dei tipi disponibili in commercio.

Condensa

Se il lettore viene portato in un ambiente caldo dall'esterno oppure se la temperatura ambientale cresce improvvisamente, potrebbe formarsi della condensa all'interno del lettore. La condensa non danneggia il lettore, ma potrebbe temporaneamente impedire la corretta riproduzione dei dischi. Prima di accenderlo, lasciarlo riposare a temperatura ambiente per circa un'ora perché si riscaldi.

Spostamento del lettore

Per spostare il lettore, prima premere & STANDBY/ON del pannello anteriore per spegnere il lettore. Attendere che la scritta -OFF- scompaia dal display, quindi scollegare il cavo di alimentazione. Non sollevare o spostare l'unità durante la riproduzione, in quanto i dischi ruotano ad alta velocità e potrebbero venire danneggiati.

Dimensioni dello schermo e formati dei dischi

I dischi DVD-Video hanno numerosi formati che variano dai programmi televisivi, in genere 4:3, ai film widescreen in CinemaScope, la cui immagine può avere proporzioni anche da 7:3. Anche i televisori sono disponibili con proporzioni diverse: 'standard' da 4:3 e widescreen da 16:9.

Agli utenti di televisori widescreen

Se si ha un televisore widescreen, il valore **TV Screen** (pagina 32) di questo lettore deve essere impostato su **16:9 (Wide)**. Quando si riproducono dischi registrati in formato 4:3, è possibile utilizzare i controlli del televisore per selezionare le modalità di visualizzazione dell'immagine. Il televisore potrebbe disporre di numerose opzioni di zoom e allungamento. Per ulteriori informazioni, vedere le istruzioni fornite con il televisore.

Notare che alcuni rapporti di forma cinematografici sono superiori a 16:9, quindi anche avendo un televisore widescreen, questi dischi vengono riprodotti in formato 'letterbox' con barre nere nella parte superiore e inferiore dello schermo.

Televisori standard

Se si ha un televisore standard, il valore **TV Screen** (pagina 32) di questo lettore deve essere impostato su **4:3** (**Letter Box**) o **4:3** (**Pan&Scan**), in base alle proprie preferenze. Con l'impostazione **4:3** (**Letter Box**) i dischi widescreen vengono riprodotti con barre nere nella parte superiore e inferiore della schermo.



Mentre con l'impostazione **4:3 (Pan&Scan)** i dischi widescreen vengono riprodotti con le estremità destra e sinistra dell'immagine tagliate. Anche se l'immagine sembra più grande su schermo, in realtà viene visualizzata una porzione inferiore di pellicola.



Notare che molti dischi widescreen ignorano le impostazioni del lettore e, indipendentemente dall'impostazione selezionata, il disco viene riprodotto in formato letterbox.



 Se si sceglie l'impostazione 16:9 (Wide) con un televisore 4:3 standard oppure un'impostazione 4:3 qualsiasi con un televisore widescreen, l'immagine visualizzata sarà distorta.

Informazioni aggiuntive

Impostazione del sistema di colore

L'impostazione predefinita per il lettore è **AUTO** e si consiglia di lasciare quest'unità su **AUTO** se non si nota una distorsione delle immagini durante la riproduzione di alcuni dischi. Se con alcuni dischi le immagini risultano distorte, impostare il televisore di modo che corrisponda alle impostazioni locali del sistema. Questa operazione può tuttavia limitare i tipi di disco che si possono guardare. Nella tabella riportata di seguito viene illustrata la compatibilità tra i vari tipi di disco e le impostazioni disponibili (**AUTO. PAL** ed **NTSC**).

- 1 Se il lettore è acceso, premere STANDBY/ON per portarlo in standby.
- 2 Premere ►►I del pannello anteriore e quindi premere 🖰 STANDBY/ON per cambiare sistema di colore del televisore. Il sistema di colore cambia nel seguente modo:
 - AUTO → NTSC
 - NTSC → PAL
 - PAL → AUTO



Nota

 È necessario attivare la modalità standby del lettore (premere & STANDBY/ON) prima di ogni modifica.

Disco		Letto	-	ne
Tipo	Format	NTSC	PAL	AUTO
DVD/Super VCD/Video CD/ video DivX	NTSC PAL	NTSC NTSC		
CD/MP3/WMA/ JPEG non dischi	_	NTSC	PAL	NTSC o PAL

Reinizializzazione del lettore

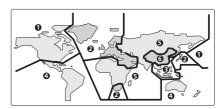
Utilizzare questa procedura per ripristinare tutte le impostazioni predefinite di fabbrica del lettore.

- Attivare il lettore in standby.
- 2 Sul pannello anteriore, tener premuto
 (stop) e premere ♂ STANDBY/ON per
 riaccendere il lettore.

Tutti i parametri del lettore vengono così reinizializzati.

Regioni dei DVD-Video

Tutti i dischi DVD-Video presentano sulla custodia un contrassegno che indica la regione del mondo con cui il disco è compatibile. Anche il lettore DVD presenta un contrassegno della regione sul pannello posteriore. Con questo lettore non è possibile riprodurre dischi di regioni incompatibili. In questo caso sullo schermo viene visualizzato il messaggio di avviso Incompatible disc region number Can't play disc (Numero di regione del disco incompatibile. Impossibile riprodurre il disco). I dischi contrassegnati con ALL possono essere riprodotti su qualsiasi lettore. Nell'immagine seguente sono mostrate le varie regioni DVD del mondo.



Selezione della lingua tramite la lista dei codici delle lingue

Alcune delle opzioni relative alla lingua (ad esempio 'DVD Lang.' in Setup Navigator) consentono di selezionare la lingua desiderata tra le 136 elencate nella lista di codici delle lingue riportata a pagina 40.

- 1 Scegliere 'Other Language'.
- 2 Utilizzare i tasti ←/→ (cursore destro/ sinistro) per selezionare una sigla o un codice.
- 3 Utilizzare i tasti ↑/↓ (cursore su/giù) per selezionare una sigla o un codice.

Per un elenco completo di lingue e codici, vedere la *Lista di codici delle lingue* a pagina 40.

Formato di file sviluppato da Fuji Photo

compresso per le informazioni relative

Tre lettere aggiunte alla fine del nome

fotocamere digitali di varie marche

utilizzano questo formato file

alla data, all'ora e all'anteprima

dell'immagine, come pure ai dati

(Exchangeable Film per le fotocamere digitali. Le

dell'immagine.

Informazioni aggiuntive

Diagnostica

L'elettricità statica o altre influenze esterne possono causare problemi a quest'unità. In tal caso, scollegare il cavo di alimentazione e ricollegarlo immediatamente. Ciò di solito riporta l'unità alla normalità. In caso il problema non venga risolto, consultare il centro assistenza Pioneer più vicino.

Glossario		dei file	del file per indicare il tipo di file. Ad esempio ".mp3" indica un file MP3.	
Audio analogico	Rappresentazione diretta di suoni con un segnale elettrico. Vedere anche Audio digitale.	Formato ISO 9660	Standard internazionale che definisce il volume e il file system dei dischi CD-ROM.	
Rapporto di forma Audio digitale	Rapporto tra la larghezza e l'altezza dello schermo del televisore. I televisori normali hanno un rapporto di forma	JPEG	Un standard per file contenenti immagini. I file JPEG sono identificati dall'estensione ".jpg".	
	pari a 4:3, quelli widescreen ne hanno uno da 16:9. Rappresentazione indiretta di suoni attraverso numeri. Vedere anche	MP3	Quello MP3 (MPEG1 audio layer 3) è un formato di file audio compresso. I file MP3 vengono riconosciuti dalla loro estensione ".mp3".	
				digitale
DivX	DivX è un formato video digitale compresso creato dal codec video DivX [®] prodotto da DivX, Inc.	PBC (PlayBack Control)	Un sistema di navigazione di Video CD/ Super VCD via menu sullo schermo registrato sul disco.	
Dolby Digital	Un sistema di codifica audio multicanale sviluppato dalla Dolby Laboratories che permette di memorizzare molto più audio in un disco rispetto alla codifica PCM.	PCM (Pulse Code Modulation)	Sistema di codifica audio digitale usato per CD. Buona qualità, ma richiede grandi quantità di dati se paragonato ai formati audio Dolby Digital, DTS e MPEG. Vedere anche <i>Audio digitale</i> .	
DRM	Vedere anche PCM (Pulse Code Modulation).		Le linee che compongono un'immagine video vengono aggiornate con un solo passaggio, mentre l'interlacciamento ne richiede due.	
			I DVD e i lettori DVD vengono associati a determinate aree del mondo. Per maggiori dettagli, consultare <i>Regioni</i> <i>dei DVD-Video</i> a pagina 38.	
			Frequenza cui un suono deve venire misurato quando deve venire trasformato in dati audio digitali. Maggiore la frequenza e migliore è il suono. I CD sono a 44,1 kHz; i DVD	
DTS	Un sistema di codifica audio multicanale sviluppato dalla Digital Thaater Systems che permetta di		possono aver frequenze da sino a 96 kHz. Vedere anche <i>Audio digitale</i> .	
	Theater Systems che permette di memorizzare molto più audio in un disco rispetto alla codifica PCM. Vedere anche PCM (Pulse Code Modulation).		L'acronimo WMA sta per Windows Media Audio e si riferisce ad una tecnologia di compressione dati audio sviluppata dalla Microsoft Corporation. I file MP3 vengono riconosciuti dalla loro estensione ".wma".	

EXIF

Image File)

Estensione

Informazioni aggiuntive

Lista di codici delle lingue

Lingua (sigla), codice della lingua

Japanese (ja), 1001 English (en), 0514 French (fr), 0618 German (de). 0405 Italian (it), 0920 Spanish (es), 0519 Chinese (zh), 2608 Dutch (nl). 1412 Portuguese (pt), 1620 Swedish (sv), 1922 Russian (ru), 1821 Korean (ko), 1115 Greek (el), 0512 Afar (aa), 0101 Abkhazian (ab), 0102 Afrikaans (af), 0106 Amharic (am), 0113 Arabic (ar), 0118 Assamese (as), 0119 Aymara (ay), 0125 Azerbaijani (az), 0126 Bashkir (ba), 0201 Byelorussian (be), 0205 Bulgarian (bg), 0207 Bihari (bh), 0208 Bislama (bi), 0209 Bengali (bn), 0214 Tibetan (bo), 0215 Breton (br), 0218 Catalan (ca), 0301 Corsican (co), 0315 Czech (cs), 0319 Welsh (cy), 0325 Danish (da), 0401

Bhutani (dz), 0426 Esperanto (eo), 0515 Estonian (et), 0520 Basque (eu), 0521 Persian (fa), 0601 Finnish (fi), 0609 Fiji (fj), 0610 Faroese (fo), 0615 Frisian (fy), 0625 Irish (ga), 0701 Scots-Gaelic (gd), 0704 Galician (gl), 0712 Guarani (gn), 0714 Gujarati (gu), 0721 Hausa (ha), 0801 Hindi (hi), 0809 Croatian (hr), 0818 Hungarian (hu), 0821 Armenian (hy), 0825 Interlingua (ia), 0901 Interlingue (ie), 0905 Inupiak (ik). 0911 Indonesian (in). 0914 Icelandic (is), 0919 Hebrew (iw), 0923 Yiddish (ji), 1009 Javanese (jw), 1023 Georgian (ka), 1101 Kazakh (kk), 1111 Greenlandic (kl), 1112 Cambodian (km), 1113 Kannada (kn), 1114 Kashmiri (ks), 1119 Kurdish (ku), 1121

Kirghiz (ky), 1125 Latin (la), 1201 Lingala (In), 1214 Laothian (lo), 1215 Lithuanian (It), 1220 Latvian (lv), 1222 Malagasy (mg), 1307 Maori (mi), 1309 Macedonian (mk), 1311 Malayalam (ml), 1312 Mongolian (mn), 1314 Moldavian (mo). 1315 Marathi (mr), 1318 Malav (ms). 1319 Maltese (mt), 1320 Burmese (my), 1325 Nauru (na), 1401 Nepali (ne). 1405 Norwegian (no), 1415 Occitan (oc), 1503 Oromo (om), 1513 Oriva (or). 1518 Panjabi (pa), 1601 Polish (pl), 1612 Pashto, Pushto (ps), 1619 Quechua (qu), 1721 Rhaeto-Romance (rm). 1813 Kirundi (rn). 1814 Romanian (ro), 1815 Kinyarwanda (rw), 1823 Sanskrit (sa), 1901 Sindhi (sd), 1904 Sangho (sg), 1907 Serbo-Croatian (sh), 1908

Sinhalese (si), 1909 Slovak (sk). 1911 Slovenian (sl), 1912 Samoan (sm), 1913 Shona (sn), 1914 Somali (so), 1915 Albanian (sq), 1917 Serbian (sr). 1918 Siswati (ss), 1919 Sesotho (st), 1920 Sundanese (su), 1921 Swahili (sw). 1923 Tamil (ta), 2001 Telugu (te). 2005 Tajik (tg), 2007 Thai (th), 2008 Tigrinya (ti), 2009 Turkmen (tk), 2011 Tagalog (tl), **2012** Setswana (tn), 2014 Tonga (to), 2015 Turkish (tr), 2018 Tsonga (ts), 2019 Tatar (tt), 2020 Twi (tw), 2023 Ukrainian (uk), 2111 Urdu (ur). 2118 Uzbek (uz), 2126 Vietnamese (vi), 2209 Volapük (vo), 2215 Wolof (wo), 2315 Xhosa (xh), 2408 Yoruba (yo), 2515 Zulu (zu), 2621

Lista codici paesi/aree

Paese/Area, codice Paese/Area, lettera codice Paese/Area

Argentina, 0118, ar Australia, 0121, au Austria, 0120, at Belgio, 0205, be Brasile, 0218, br Canada, 0301, ca Cile, 0312, cl Cina, 0314, cn Danimarca, 0411, dk Finlandia, 0609, fi Francia, 0618, fr Germania, 0405, de Hong Kong, 0811, hk India, 0914, in Indonesia, 0904, id Italia, 0920, it Giappone, 1016, jp Corea, Repubblica di, 1118,

Malesia, 1325, my Messico, 1324, mx Olanda, 1412, nl Nuova Zelanda, 1426, nz Norvegia, 1415, no Pakistan, 1611, pk Filippine, 1608, ph Portogallo, 1620, pt Federazione russa, 1821, ru Singapore, 1907, sg Spagna, 0519, es Svezia, 1905, se Svizzera, 0308, ch Taiwan, 2023, tw Tailandia, 2008, th Regno Unito, 0702, gb Stati Uniti d'America, 2119,

(DVD fs: 96 kHz)

Informazioni aggiuntive

Dati tecnici

Generali

Generali
Requisiti di sistema
Consumo di corrente 7 W
Consumo di corrente (standby) 0,7 W
Peso1,7 kg
Dimensioni 420 mm (L) x 49,5 mm (A)
x 215 mm (P)
Temperatura di funzionamento
da +5 °C a +35 °C
Umidità tollerata da 5 % a 85 %
(senza condensa)

Connettore AV (assegnazione dei 21 piedini)

Uscita connettore AV . . . connettore a 21 piedini Tramite questo connettore vengono forniti segnali audio e video per il collegamento a un televisore o un monitor a colori compatibile.

1 3 5 7 9 11 13 15 17 1921



2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

Numero PIEDINI
1 Uscita Audio 2/R
3Uscita Audio 1/L
4 Terra
7 Uscita B
8 Status
11 Uscita G
15 Uscita R
17 Terra
19 Uscita video
21 Terra

Uscite video component (Y, P_B, P_R)

Livello di uscita	Y (luminanza): 1 Vp-p (75 Ω)
	P _B (colore): 0,7 Vp-p (75 Ω)
	P _R (colore): 0,7 Vp-p (75 Ω)
Cannattari	DCA

Uscita video

Connettore RCA
Uscita audio (1 coppia stereo)
Livello di uscita Durante l'uscita audio
Numero di canali 2
Connettori RCA
Caratteristiche audio digitale
Risposta di frequenza da 4 Hz a 44 kHz

Livello di uscita 1 Vp-p (75 Ω)

Rapporto S/R..... 115 dB

(±0,001 % W. PEAK) o inferiore

Uscite digitali

Istruzioni per l'uso

Accessori
Telecomando
Batterie a secco AA/R6P
Cavo audio/video (spine rosse/bianche/gialle) 1
Cavo di alimentazione 1
Documento di garanzia

Presa uscita digitale coassiale RCA

Le specifiche e il disegno di questo prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso dovute a miglioramenti.

Pubblicato da Pioneer Corporation. Copyright © 2007 Pioneer Corporation. Tutti i diritti riservati. http://www.pioneer.co.uk http://www.pioneer.it http://www.pioneer.eu



J2K00121A SH 07/02 K

Published by Pioneer Corporation. Copyright © 2007 Pioneer Corporation. All rights reserved.

PIONEER CORPORATION

4-1, Meguro 1-Chome, Meguro-ku, Tokyo 153-8654, Japan

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. BOX 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A. TEL: (800) 421-1404

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada TEL: 1-877-283-5901, 905-479-4411

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium TEL: 03/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936 TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia, TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO S.A. DE C.V.

Blvd.Manuel Avila Camacho 138 10 piso Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000 TEL: 55-9178-4270

K002 B En